

# **HP Media Center PC**

## 사용 설명서



**본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.**

Hewlett-Packard 사<sup>®</sup>는 본 문서의 내용에 관해 판매 가능성 및 특정 목적의 적합성에 대한 암시적 보증을 포함하나 이에 국한되지 않는 어떤 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련되어 발생한 우연적 또는 필연적 손해에 책임을 지지 않습니다.

본 보증서의 보증 조건은 관련 법률이 허용하는 범위를 벗어나서 배제, 제한 또는 수정하지 않으며 법적 의무 권한 외에 본 제품의 판매에 적용할 수 있습니다.

HP는 HP에서 제공하지 않은 장비에서의 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 설명서에는 저작권에 의해 보호되는 소유 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 사전에 HP의 서명 승인 없이 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company  
P.O. Box 4010  
Cupertino, CA 95015-4010  
USA

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Hewlett-Packard는 미국과 다른 국가/지역에서 Hewlett-Packard 사의 등록 상표입니다.

이 제품은 기타 미국 특히 및 Macrovision Corporation 및 기타 권리 소유자의 기타 지적 소유권의 방법에 대한 청구항이 보호하는 저작권 보호 기술을 통합합니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 보기 전용으로 사용됩니다. 역설계 및 부품 해제는 금지됩니다. 미국 특히 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093의 장치 클레임은 제한된 보기 전용으로 라이센스가 허여되어 있습니다.

그 밖의 다른 브랜드 이름이나 제품 이름은 해당 보유자의 상표입니다.

# 목차

<b>환영합니다</b> .....	<b>1</b>	
<b>안전 정보</b> .....	<b>2</b>	
시작하기 전에 HP Media Center PC에 대한 본 주요 안전 정보를 읽어 주십시오.	2	30
AC 전원 관련 안전 경고	2	31
본 안내서의 사용 방법	3	34
편안하게 작업하기	3	35
<b>정보를 찾을 수 있는 곳</b> .....	<b>4</b>	
도움말 얻기 .....	4	35
도움말 및 지원 .....	5	37
HP 유ти리티 프로그램 .....	5	37
HP 웹 사이트 및 HP 지원 .....	5	38
HP 고객 지원 .....	5	40
온라인 포커스 .....	5	41
<b>제품 목록</b> .....	<b>6</b>	
PC 및 주요 부품 .....	6	41
Media Center 부품 .....	6	42
2.1 스피커 시스템 부품 .....	7	43
Media Center에서 최대한 얻기 .....	8	44
<b>내 PC 설치하기</b> .....	<b>9</b>	
체크리스트 .....	9	45
PC 설치 체크리스트 .....	9	45
PC 앞면 .....	10	47
PC 뒷면 .....	13	48
모니터 연결하기 .....	14	49
프린터 또는 스캐너 연결하기 .....	15	50
모뎀 연결장치를 통해 인터넷 연결하기 .....	15	51
네트워크 포트(LAN)를 통해 인터넷 연결하기 .....	16	52
원격 센서 연결하기 .....	17	53
신호 소스 연결하기 .....	18	54
FM 라디오 안테나 연결하기 .....	18	55
<b>텔레비전 신호 연결</b> .....	<b>19</b>	
선택적 연결 .....	19	55
TV 케이블 사용 .....	19	56
TV 연결 .....	20	57
기존 설정이 있는 경우 TV 신호 소스 연결 .....	21	58
동축 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 박스, VCR, TV로 .....	22	59
상자 및 VCR 또는 TV 사이에서 S 비디오 케이블 또는 복합 비디오 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 박스, VCR 및 TV로 .....	24	60
nVidia 그래픽 카드를 사용하여 TV 출력 이미지 작동 .....	26	61
ATI 그래픽 카드로 TV 출력 이미지 사용 .....	26	62
<b>스피커 연결</b> .....	<b>27</b>	
스피커 시스템 .....	27	63
2.1 Klipsch 스피커 시스템 .....	29	64
2.1 Altec Lansing 스피커 시스템 .....	30	64
5.1 스피커 시스템 .....	31	65
볼륨 조정 .....	34	66
마이크 사용 .....	35	67
헤드폰 사용 .....	35	68
사운드 문제 해결 .....	35	69
<b>내 PC 시작하기</b> .....	<b>37</b>	
PC 처음 시작하기 .....	37	70
ISP 선택하기 .....	37	71
Media Center PC 바탕화면 보기 .....	38	72
소프트웨어 프로그램 .....	40	73
PC 도움말 및 도구 사용하기 .....	41	74
PC 끄기 .....	41	75
수동 대기 모드 .....	42	76
수동 최대 절전 모드 .....	43	77
자동 대기 또는 최대 절전 모드 .....	44	78
소프트웨어 설치하기 .....	45	79
Media Center 도움말 사용하기 .....	45	80
<b>PC 하드웨어 사용</b> .....	<b>47</b>	
키보드 사용 .....	47	81
특수 키보드 단추 .....	48	82
마우스 사용 .....	51	83
무선 키보드 세트 .....	54	84
리모컨 .....	55	85
CD 및 DVD 드라이브 .....	57	86
DVD-ROM 드라이브 .....	58	87
CD Writer Plus .....	58	88
DVD Writer .....	59	89
DVD/CD Writer Plus(콤보) 드라이브 .....	59	90
RecordNow! 프로그램 열기 .....	60	91
디스크(플로피) 드라이브 .....	60	92
7-In-1 메모리 카드 인식기 .....	61	93
7-In-1 메모리 카드 인식기 이해하기 .....	64	94
디지털 카메라 도킹 사용하기 .....	65	95
<b>Media Center 사용하기</b> .....	<b>67</b>	
Microsoft Windows XP Media Center 버전 시작하기 .....	67	96
Media Center 개요 .....	68	97
Media Center 시작 메뉴 .....	71	98
프로그램 가이드를 위한 PC 위치 설정 .....	72	99
Media Center 설치 .....	73	100
Media Center 설치 마법사 사용 .....	74	101
Media Center 메뉴 표시줄 .....	78	102
자동 CD 플레이어로 Media Center 설정 .....	79	103
바로가기 단추 사용 .....	79	104
<b>리모컨</b> .....	<b>81</b>	
Media Center 리모컨으로 할 수 있는 일 .....	81	105
리모컨 단추 개요 .....	82	106
리모컨 단추 .....	85	107

<b>내 TV .....</b>	<b>89</b>	내 그림 정리 .....	140
내 TV로 할 수 있는 일 .....	89	Media Center에서 그림 보기 .....	141
TV 보기 .....	90	슬라이드 쇼로 그림 보기 .....	142
내 TV에서 리모컨 사용 .....	91	그림 회전 .....	143
디지털 비디오 레코더를 사용하여 라이브 TV 보기 .....	92	그림 편집 .....	144
텔레비전 프로그램 가이드 사용 .....	93	그림 인쇄 .....	144
텔레비전 프로그램 가이드 다운로드 .....	94	CD에 그림 복사 .....	145
우편 코드를 변경하여 올바른 텔레비전 프로그램 가이드 수신 .....	95	그림 확대 및 패닝 .....	146
인터넷 전화 연결 설정 .....	95	HP Image Zone Plus 사용 .....	147
가이드에 누락된 채널 추가 .....	96	슬라이드 쇼에 대한 그림 설정 변경 .....	149
가이드에서 채널 제거 .....	96		
내 TV의 프로그램 검색 .....	97	<b>내 비디오 .....</b>	<b>151</b>
나랏글 입력방법 안내 .....	98	내 비디오로 할 수 있는 일 .....	151
TV 프로그램 녹화 .....	101	비디오 재생 시 리모컨 사용 .....	152
내 TV 설정 .....	107	내 비디오 정리 .....	153
녹화된 TV 사용 기록 .....	108	디지털 비디오 재생 .....	154
녹화된 TV .....	109	이동식 미디어에 저장된 비디오 재생 .....	155
녹화된 TV 프로그램 재생 .....	110	전체 화면 모드로 비디오 재생 .....	155
녹화 오류 정보 .....	111	비디오 정렬 .....	156
녹화 충돌 해결 .....	112	비디오 정보 보기 .....	156
예약된 프로그램 또는 시리즈 삭제 .....	113	홈 비디오와 작동 .....	157
녹화된 프로그램 또는 시리즈 삭제 .....	113	내 비디오에 대해 지원되는 파일 유형 사용 .....	158
원치 않는 TV 프로그램 및 영화 차단 .....	114		
영화/DVD 또는 TV 등급 설정 .....	114	<b>DVD 재생 .....</b>	<b>159</b>
캡션 표시 설정 .....	115	Media Center에서 DVD 재생 .....	159
문자 다중 방송 표시 .....	115	DVD 재생 시 리모컨 사용 .....	160
녹화된 TV 프로그램 보호 .....	116	DVD 영화 언어 변경 .....	162
하드 디스크 공간 관리 .....	120	DVD 오디오 변경 .....	162
녹화된 TV 저장소 공간 설정 정보 .....	122		
하드 디스크 드라이브 공간 확대 .....	123	<b>FM 라디오 .....</b>	<b>163</b>
<b>내 음악 .....</b>	<b>125</b>	라디오에서 할 수 있는 일 .....	163
내 음악으로 할 수 있는 일 .....	125	FM 라디오 스테이션 재생 .....	164
Windows Media Player에서 할 수 있는 일 .....	126	미리 설정 라디오 방송국 구성 .....	165
내 음악에 대해 지원되는 파일 유형 사용 .....	127	인터넷 라디오 듣기 .....	165
내 음악에서 리모컨 사용 .....	127	라디오 방송국 재생 시 리모컨 사용 .....	166
음악 라이브러리 작성 .....	128		
컴퓨터에서 음악 파일 검색 .....	129	<b>Media Center 설정 .....</b>	<b>167</b>
음악 라이브러리에 CD 트랙 추가 .....	130	Media Center 설정 변경 .....	167
디지털 음악 파일 재생 .....	131	일반 설정 변경 .....	168
내 음악에서 음악 파일 찾기 .....	132	TV 설정 변경 .....	169
노래 재생 .....	133	기타 설정 변경 .....	170
자동 디스크 자키 설정 .....	133		
앨범 찾기 및 재생 .....	134	<b>CD 및 DVD 녹화 .....</b>	<b>171</b>
재생 목록 작성 .....	135	녹화된 TV 프로그램을 DVD에 복사하기 .....	171
시각화 선택 .....	136	녹화된 TV 프로그램을 DVD나 CD에 복사하기 .....	172
<b>내 그림 .....</b>	<b>137</b>	녹화한 TV 프로그램을 DVD에서 보기 .....	175
내 그림에서 할 수 있는 일 .....	137	음악, 데이터 및 비디오 파일을 CD 및 DVD에 녹화 .....	175
내 그림에 대해 지원되는 파일 유형 사용 .....	138	아날로그 홈 비디오 캡처하기 .....	177
내 그림에서 리모컨 사용 .....	139		
		<b>업그레이드 및 서비스 .....</b>	<b>181</b>
		컴퓨터 준비하기 .....	181
		컴퓨터를 열거나 서비스를 받기 전에 다음 항목을	

읽으십시오. ....	181	Add-In 카드 제거 .....	195
측면 패널 제거 .....	182	Add-In 카드 교체 .....	195
측면 패널 교체 .....	183	HP 카메라 도킹 스테이션 설치 .....	196
PC 새시의 구성 요소 위치 .....	183	<b>응용 프로그램 및 시스템 복구 ..... 199</b>	
팬 덮개 제거 .....	184	응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용 .....	199
팬 덮개 교체 .....	184	응용 프로그램 복구 .....	204
전면 패널 제거 .....	185	시스템 복구 .....	205
전면 패널 교체 .....	185	<b>문제해결 ..... 209</b>	
광 드라이브 액세스 .....	186	문제 및 해결책 .....	209
광 드라이브 제거 .....	187	<b>색인 ..... 219</b>	
새 광 드라이브 설치 .....	188		
드라이브 교체 및 추가 .....	189		
메모리 추가 .....	193		



# 환영합니다

새로운 HP Media Center PC의 신나는 세상에  
오신 것을 환영합니다!

HP는 고객을 위한 강력한 엔터테인먼트 센터를  
만들기 위해 HP Pavilion 흄 PC의 기능에 Microsoft®  
Windows® XP Media Center Edition 운영 체제를  
결합했습니다.

이 PC에는 인상적인 사운드 시스템, DVD+RW/+R  
플레이어, 7-in-1 메모리 카드 인식기 및 강력한 3-D  
그래픽 기능이 포함되어 있으며 사용이 쉽고 간단  
합니다. 또한 음악, 비디오 및 사진을 정리할 수 있  
으며 리모컨을 클릭하여 이 모든 것을 즐길 수 있습  
니다.

내장된 TV 기능에는 인터넷 상에서 업데이트되는  
Electronic Program Guide가 들어 있습니다. TV 프로  
그램을 녹화하거나 디지털 사진 앨범을 공유할 때  
에도 강력한 리모컨을 사용하여 모든 오락을 할 수  
있습니다.

HP Media Center PC에 쉽고 빠르게 적응하여 사용  
을 완전히 제어할 수 있습니다.

**PC 기능 및 내용은 모델에 따라 다를 수 있습니다.**



아래 표시된 디지털  
카메라 및 카메라 도킹  
스테이션은 각각 별도  
판매됩니다.



# 안전 정보

## 시작하기 전에 HP Media Center PC에 대한 본 주요 안전 정보를 읽어 주십시오.

본 제품은 “IT” 전원 시스템(IEC 60950에 의거한 접지에 직접 연결되지 않은 AC 분배 시스템)에 대한 연결에 대해 평가 받은 바 없습니다.

### AC 전원 관련 안전 경고



경고는 가능한 인체의  
상해 및 장비나 데이터의  
손상을 피해야 하는 정보  
에 대해 설명합니다.  
  
모든 경고를 읽고 따르십시오.

전원 공급 장치는 PC를 구입한 국가/지역에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 다른 국가/지역으로 옮긴다면, PC를 연결하기 전에 AC 전원 콘센트에 대한 전압 요구사항을 확인하십시오.

컴퓨터를 AC 콘센트 가까이에 설치 하십시오. AC 전원 코드는 PC를 AC 전원과 단절하는 주 장치이므로 항상 쉽게 만질 수 있어야 합니다. 안전을 위해 시스템과 함께 제공 되는 전원 코드에는 접지 플러그가 있습니다. 감전의 위험을 피하려면 항상 올바르게 접지된 전원 코드를 사용하십시오.

전화 네트워크에서의 감전 가능성을 줄이려면 컴퓨터를 전화 회선에 연결하기 전에 AC 콘센트에 컴퓨터를 연결하십시오. 또한 컴퓨터와 AC 콘센트의 연결을 끊기 전에 전화 회선의 연결을 끊으십시오.

시스템에는 115 또는 230 VAC 전원 시스템에서 사용할 수 있도록 전압 선택 스위치가 제공됩니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가/지역에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 미리 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC가 손상되며 수반되는 모든 보증을 받지 못할 수 있습니다.

컴퓨터 커버를 설치하거나 제거하기 전에 항상 모뎀 코드를 전화 시스템에서 빼십시오.

커버를 제거한 상태에서 컴퓨터를 작동하지 마십시오.

전원 공급 장치는 사용자가 수리할 수 없습니다. 전원 공급 장치에 대한 손상을 방지하려면 자격 있는 기술자에게 수리 또는 교체를 의뢰하십시오. 그 밖의 다른 모든 구성 요소는 사용자가 수리할 수 있습니다.

정전기 방전(ESD)으로 디스크 드라이브, 추가 카드 및 기타 구성 요소가 손상될 수 있습니다. ESD 장치가 없는 경우, 금속 부분에 부착된 손목 보호대를 착용하십시오. 카드는 전도성 스티로폼 패드 위 또는 카드가 들어 있던 전도성 포장 봉투 안에 놓습니다. 카드를 포장 봉투 위에 놓지 마십시오.

PC가 무거우므로 컴퓨터를 옮길 때는 신체에 무리가 가지 않도록 바르게 들어서 옮겨야 합니다.

## 본 안내서의 사용 방법

본 안내서는 새 PC를 곧바로 사용할 수 있도록 도와줍니다.

- 1 본 책의 앞부분에 있는 “안전 정보”를 읽으십시오.
- 2 컴퓨터에 포함된 품목들을 확인하십시오.  
6 페이지의 “제품 목록”을 참조하십시오.
- 3 설치 포스터에 따라 컴퓨터를 연결하십시오.  
9 페이지의 “내 PC 설치하기”를 참조하십시오.
- 4 PC를 켜는 방법 및 다음에 할 일을 알려면 37페이지의 “PC 처음 시작하기”를 읽으십시오.
- 5 PC 사용에 대한 정보를 보려면 본 안내서의 나머지 부분을 읽으십시오.



참고는 필요한 주요  
정보에 대해 설명합니다.

## 편안하게 작업하기

설치 포스터의 단계에 따라 컴퓨터를 설치합니다.

조립 후 컴퓨터를 사용하기 전에, 반드시 컴퓨터와 주변 작업 영역이 편안하고 생산성을 유지할 수 있도록 적절히 설정되었는지 확인하십시오. 주요 인체 공학 정보를 보려면 “안전 사용 설명서”를 참조하십시오. **시작을 클릭하고 모든 프로그램, PC 도움말 및 도구**를 선택한 후 **안전 사용 설명서**를 클릭합니다.

인터넷에서 주요 인체 공학 정보를 찾을 수 있습니다. 웹 브라우저 주소란에  
<http://www.hp.com/ergo>를 입력한 후, 키보드의 Enter 키를 누릅니다.



# 정보를 찾을 수 있는 곳

## 도움말 얻기

본 안내서는 Media Center PC를 시작하고 Media Center 프로그램을 사용할 수 있도록 도와줍니다. 도움을 줄 수 있는 다른 자료들은 다음과 같습니다.

**설치 포스터**는 컴퓨터 상자에 들어 있으며 컴퓨터 연결 방법을 보여 줍니다. 추가 정보 및 설치 대안에 대해서는 9 페이지의 “내 PC 설치하기”를 참조하십시오.

**도움말 및 지원 센터**는 화면 도움말입니다. 키보드의 도움말(?) 단추를 누르거나 작업 표시줄의 시작을 누른 후 도움말 및 지원을 클릭합니다. 도움말 및 지원에서 **My HP Pavilion PC**를 클릭하여 도움말 항목을 읽고 테스트를 실행합니다. **HP 즉시지원**(선택 모델만)을 클릭하면 인터넷을 사용하여 문제 해결에 대한 도움말을 구할 수 있습니다. 테스트를 실행하거나 HP 즉시 지원에 문제를 제출하려면, **도움 요청**을 클릭하고 화면 지침을 따릅니다.



도움말 및 지원 센터 및  
HP 즉시 지원은 선택  
모델에 대해서만 사용이  
가능합니다.

**보증 및 지원 안내서**에는 PC 보증 범위 조건, 라이센스 정보, 규제 정보, 안전 정보 및 지원 센터 연결 번호 및 주소가 나열되어 있습니다. HP로부터 전화를 통해 도움을 받을 수 있습니다.

**안전 및 규제** 정보는 PC에 대한 동작 사양을 포함하며 보증 및 지원 안내서에 있습니다.

**업그레이드 및 서비스** 정보는 컴퓨터 색상의 내부 부품 접근에 대한 정보를 포함하며 181 페이지의 “업그레이드 및 서비스”에 있습니다.

**DVD 및 CD 작성** 안내서는 컴퓨터 상자에 있으며 오디오 및 비디오 CD 및 DVD를 녹화하는 방법에 대한 지침 안내서입니다.

**프로그램 도움말**은 많은 소프트웨어 프로그램에 대한 것으로 프로그램 내에서 사용 가능합니다. 프로그램을 열고 **도움말** 단추를 클릭하거나 메뉴에서 **도움말**을 선택합니다.

- Media Center 프로그램 사용 및 문제 해결을 위한 **Media Center** 도움말
- Windows Media Player 프로그램 사용을 위한 **Windows Media Player** 도움말

**온라인 정보 및 PC에 대한 기술 지원**은 HP 웹 사이트에서 사용 가능합니다. 키보드의 HP 단추를 누르거나 웹 브라우저 주소란에 <http://www.hp.com>을 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다. 드롭 다운 목록에서 국가/지역을 선택한 후 목록 옆에 있는 확장 표 단추를 누릅니다.

**Microsoft Windows XP Media Center** 프로그램을 사용하면 리모컨을 이용하여 TV 프로그램을 녹화하고 비디오를 볼 수 있으며 음악 및 영화를 감상하고 음악과 함께 슬라이드 쇼를 볼 수 있습니다. Microsoft 및 HP는 컴퓨터 상자에 프로그램에 대한 인쇄물을 제공합니다. 또한 Media Center 프로그램에는 프로그램 사용에 대한 도움말 항목이 들어 있습니다. 그 외에도 Microsoft 웹 사이트를 방문하여 Media Center를 검색하면 Media Center PC에 대한 정보 및 최신 업데이트를 구할 수 있습니다.

**문제 해결 도움말 및 정보는** PC에 대한 문제점을 해결할 수 있도록 도와 줍니다. 일반적인 문제나 기타 문제에 대한 도움말은 209 페이지의 “문제해결”을 참조하십시오.

**소프트웨어 프로그램에 대한 문제점은** 개별 프로그램(응용 프로그램 또는 소프트웨어 드라이버) 또는 시스템 운영 소프트웨어 일부에 대한 훼손이나 손상으로 인해 발생할 수 있습니다. 소프트웨어 재설치에 대해서는 199 페이지의 “응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용”을 참조하십시오.

여기에서 PC에 대한 지원 정보를 녹화합니다(HP Pavilion 지원 정보 창을 열려면 Ctrl 키, Alt 키 및 S 키를 동시에 누릅니다).

제품명: **HP Media Center PC**

모델 번호: \_\_\_\_\_

일련 번호: \_\_\_\_\_

서비스 ID: \_\_\_\_\_

구입일자: \_\_\_\_\_

## 도움말 및 지원

HP는 PC에 대해 다양한 정보와 도움말을 제공합니다.

- PC 도움말 및 도구 폴더에 있는 HP 유ти리티 프로그램으로 가서 응용 프로그램이나 시스템 복구를 실행합니다.
- 컴퓨터에 대해 읽거나 안내서를 보거나 테스트를 실행하거나 인터넷을 사용하여 문제 해결에 대한 도움말을 얻으려면 도움말 및 지원 센터를 방문하십시오.
- 도움말 및 지원 센터는 또한 PC에 대한 최신 뉴스 및 업데이트에 대한 액세스를 제공합니다.
- HP 웹 사이트는 HP 컴퓨터 및 제품에 대한 추가 정보를 얻고 HP 지원으로 연락할 수 있는 곳입니다.
- HP 고객 지원은 전화로 HP 도움말을 제공합니다.



전매업자에게 연락하기  
전에 화면 도움말을 사용  
하도록 하십시오.

## HP 유ти리티 프로그램

HP는 PC 도움말 및 도구 폴더의 특별한 유ти리티 프로그램을 제공하여 지원 정보 및 시작 응용 프로그램이나 시스템 복구를 표시합니다.

이 프로그램들을 찾으려면 시작을 클릭하고 모든 프로그램, PC 도움말 및 도구를 선택한 후 프로그램이나 폴더를 선택합니다.



도움말 및 지원 센터는  
선택 모델에서만 사용  
가능합니다.

## HP 웹 사이트 및 HP 지원

- 1 인터넷에 연결합니다. 웹 브라우저를 열거나 키보드에 있는 연결을 누릅니다.
- 2 웹 브라우저 주소란에 <http://www.hp.com>을 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.



- 3 드롭 다운 목록에서 국가/지역을 선택하고 목록의 오른쪽에 있는 화살표를 클릭합니다 (상자를 보려면 스크롤 다운합니다).
- 4 지원 링크를 클릭합니다.

## HP 고객 지원

HP로부터 전화를 통해 도움을 받을 수 있습니다.

HP 보증 범위 조건, 라이센스 정보 및 지원 전화번호 및 주소에 대해서는 컴퓨터 문서에 포함되어 있는 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.



HP 고객 지원에 연락할 때는 PC 모델 번호 및 일련 번호를 알아 두십시오.

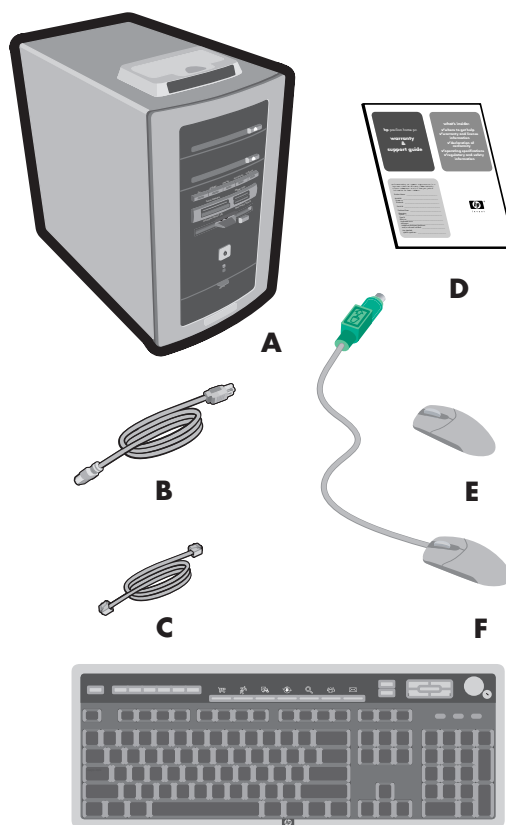
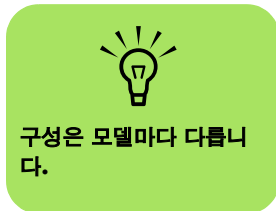
## 온라인 포커스

온라인 포커스는 Microsoft Windows XP Media Center 웹 사이트에 대한 링크입니다.

Media Center 프로그램에 대한 최신 뉴스 및 정보를 얻으려면 리모컨의 시작 단추를 누른 후 Media Center 시작 메뉴에서 온라인 포커스를 선택합니다.

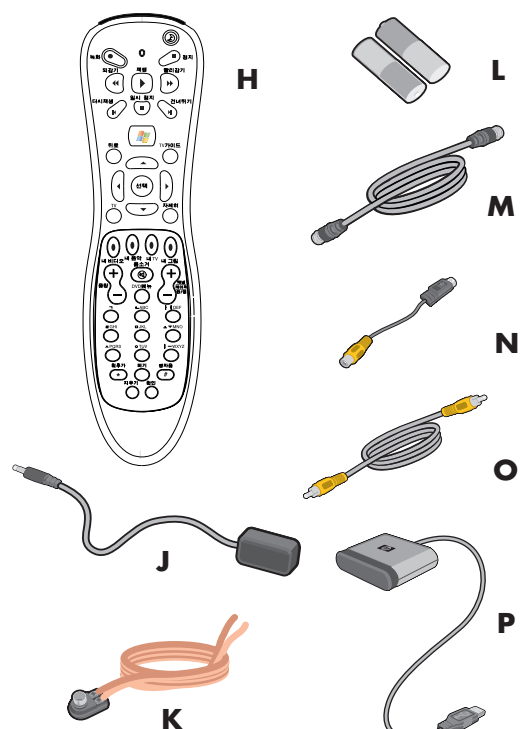
# 제품 목록

## PC 및 주요 부품



- A 컴퓨터
- B 전원 코드
- C 모뎀 케이블
- D 설명서
- E 무선 마우스(선택 모델만)
- F 마우스
- G 키보드/무선 키보드(무선 수신기 없음)

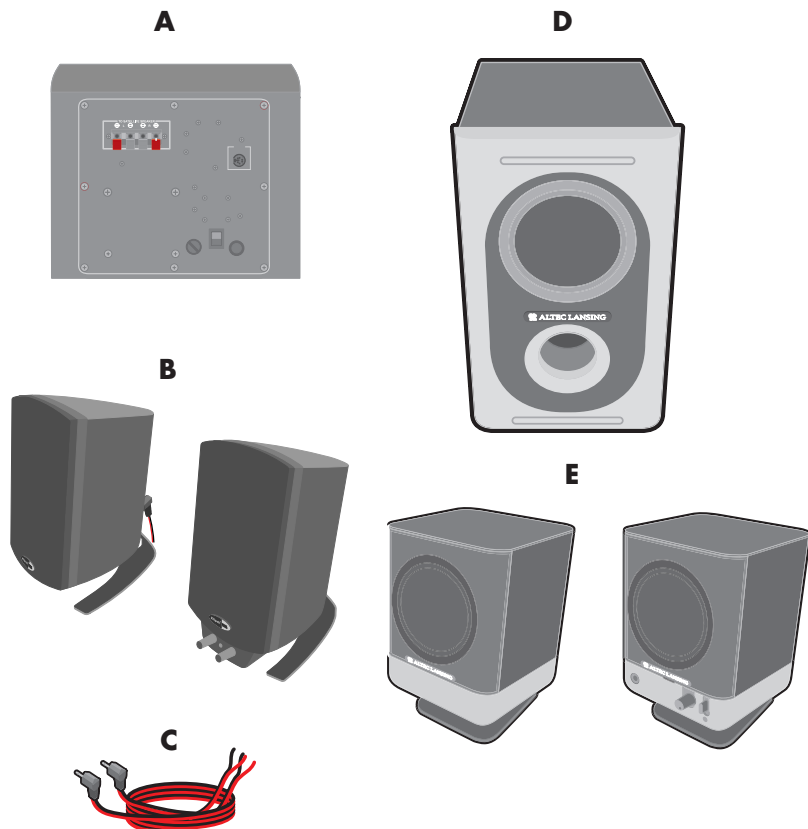
## Media Center 부품



- H 리모컨
- J 리모컨 센서 케이블(방출기)
- K FM 라디오 안테나(선택 모델만)
- L 리모컨용 AA 건전지 두 개
- M 10' 동축 케이블
- N 복합 비디오 어댑터에 대한 S-비디오
- O 복합 비디오 케이블
- P 원격 센서

## 2.1 스피커 시스템 부품

스피커 시스템이 모든 PC 모델에 포함되어 있지는 않습니다. PC에 5.1 스피커가 제공된 경우, 27 페이지의 “스피커 연결”을 참조하십시오.



A 2.1 Klipsch 서브우퍼(전원 코드 있음)

B 2.1 Klipsch 스피커

C 2.1 Klipsch 스피커 케이블

D 2.1 Altec Lansing 서브우퍼

E 2.1 Altec Lansing 스피커  
(스피커 케이블이 장착되어 있음)

## Media Center에서 최대한 얻기

Media Center 프로그램을 사용하기 전에 다음 항목들을 마치는 것이 가장 좋습니다. 그렇지 않으면 많은 프로그램 기능들을 사용할 수 없습니다. Media Center를 사용하기 전에 다음을 확인하십시오.



인터넷 및 TV 신호 소스  
에 대한 연결은 선택적이  
지만 최대한 Media  
Center에서 구하는 것이  
좋습니다.

- HP Media Center PC가 올바르게 설치되어 있습니다. 설치 정보에 대해서는 설치/ 포스터 및 9 페이지의 “내 PC 설치하기”를 참조하십시오.
- 리모컨에 AA 알카라인 건전지 두 개가 설치되어 있습니다.
- 원격 센서가 PC의 USB 커넥터에 올바르게 꽂혀 있으며 리모컨으로 지시할 수 있는 곳에 있습니다.
- 원격 센서 제어 케이블(방출기)은 원격 센서에 단단하게 꽂혀 있으며, 있는 경우, 위성 셋톱 상자 또는 케이블에 장착되어 있습니다.
- PC에 인터넷 연결이 올바르게 구성되어 작동하고 있습니다.
- PC가 TV 신호 소스에 올바르게 연결되어 있습니다.

# 내 PC 설치하기

설치 포스터의 단계에 따라 컴퓨터를 설치합니다. PC 뒷면의 연결 장치에 키보드, 마우스, 스피커 시스템 및 원격 센서를 연결합니다. 이 때 색상을 일치시켜야 합니다.

연결 위치 및 시스템 부품이 다양할 수도 있습니다.

다음 페이지에서는 PC에 대한 연결 장치 및 부품의 위치를 확인하고 몇 가지 설치 대안을 제공합니다.

## 체크리스트

다음 항목들은 PC에 제공되어 있지 않습니다.  
설치에 필요한 경우 가지고 있는지 확인하십시오.

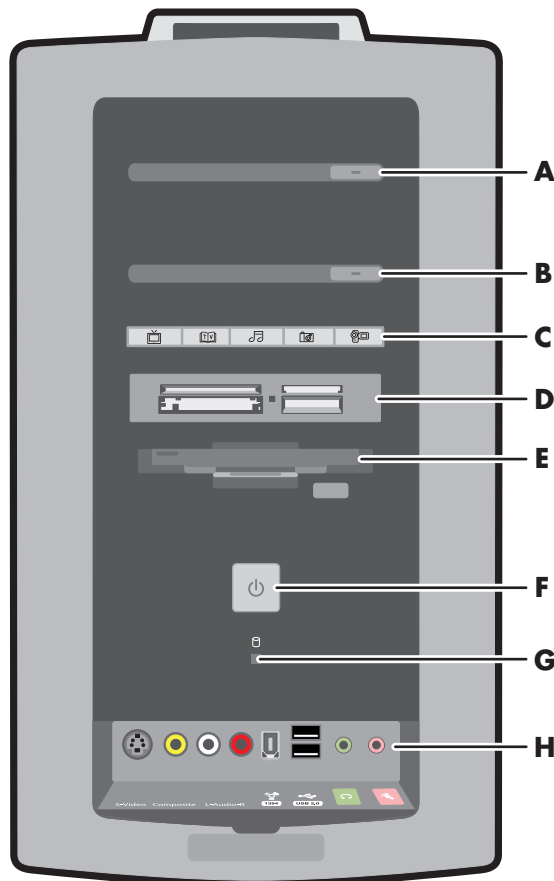
- 모니터(필수)
- TV
- 인터넷 서비스 공급자(ISP)(첫 설치 중 선택함  
(프로그램 가이드와 같은 Media Center 기능  
에 필수)
- 동축 케이블 분배기
- S 비디오 케이블(S-비디오가 필요한 경우  
TV에 연결)
- 오디오 Y 케이블(스테레오 시스템에 연결)
- FM 라디오 안테나 케이블

## PC 설치 체크리스트

- 키보드, 마우스 및 원격 센서를 연결합니다.
- 모니터(불포함) 및 옵션인 TV(불포함)를 연결합니다.
- 스피커 연결
- TV 안테나, 케이블 또는 위성 신호 소스를 연결합니다.
- FM 라디오 안테나 케이블을 연결합니다.
- 카메라 도킹 스테이션(불포함) 및 디지털 카메라(불포함)를 연결합니다.
- 모뎀을 전화선에 연결하고 필요한 경우 네트워크 케이블(제공되지 않음)을 연결합니다.
- 모니터와 PC를 켜 후 스피커 시스템의 전원을 켭니다.
- 쉬운 인터넷 가입을 사용한 ISP 선택을 포함하는 화면 지침을 따릅니다.
- Media Center를 설치합니다. 45 페이지의 “Media Center 도움말 사용하기”를 참조하십시오.
- TV 출력 이미지(옵션)를 사용하려면 “nVidia 그래픽 카드를 사용하여 TV 출력 이미지 작동” 및 26 페이지의 “ATI 그래픽 카드로 TV 출력 이미지 사용”을 참조하십시오.
- 첫 시작 및 등록을 마친 후 프린터나 스캐너와 같은 옵션 장치들을 한번에 하나씩 연결합니다.

## PC 앞면

(기능 및 위치는 다를 수 있음)



- A 첫 번째 옵션(CD 또는 DVD+RW/+R) 드라이브  
꺼내기 단추
- B 두 번째 옵션(CD 또는 DVD+RW/+R) 드라이브  
꺼내기 단추
- C **Media Center** 바로 가기 단추(자세한 정보는  
다음 페이지 참조)

- D 7-In-1 메모리 카드 인식기(일부 PC에는 6-In-1 카드  
인식기가 제공됨)
- E 디스켓(플로피) 드라이브
- F 전원 표시등이 있는 전원 단추
- G 하드 디스크 작동 표시등
- H 앞면 커넥터 포트(자세한 정보는 다음 페이지 참조)

## **Media Center 바로 가기 단추**

Media Center PC에는 PC 앞면에 다섯 개의 바로 가기 단추가 있습니다. 각 단추는 Media Center의 창을 엽니다.

**단추**

**Media Center 바로 가기**

---



TV 프로그램을 보고 녹화할 수 있는 내 TV 창을 엽니다.



시청하거나 녹화하려는 TV 프로그램을 검색할 수 있는 프로그램 가이드를 엽니다.



음악 CD를 들을 수 있는 Media Center의 내 음악 창을 엽니다.



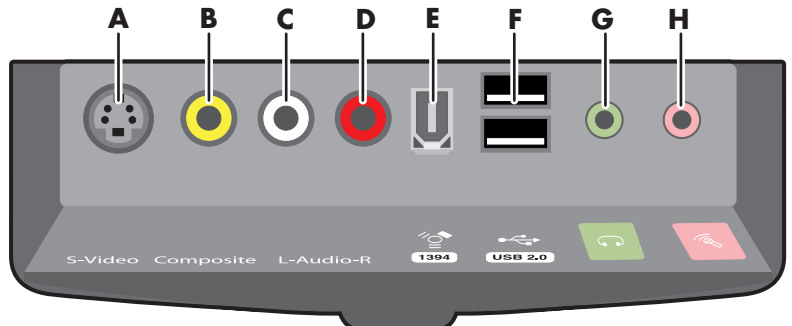
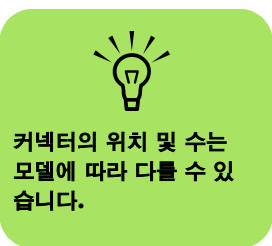
사진 파일을 검색하고 슬라이드 쇼를 재생할 수 있는 Media Center의 내 사진 창을 엽니다.



비디오를 재생할 수 있는 Media Center의 내 비디오 창을 엽니다.

### 앞면 커넥터 포트

(기능 및 위치는 다를 수 있음)



**A S-비디오 입력\_2 커넥터**

**B 복합 비디오 입력\_2 커넥터(노란색)**

**C 좌측 오디오 입력\_2 커넥터(흰색)**

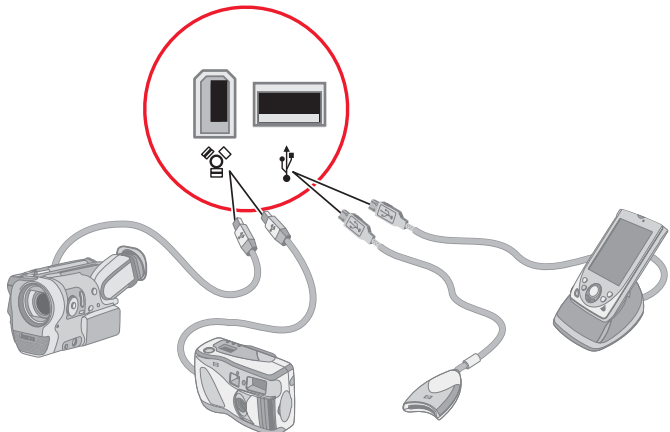
**D 우측 오디오 입력\_2 커넥터(빨간색)**

**E FireWire®(IEEE 1394) 커넥터**

**F 2 USB 2.0 포트**

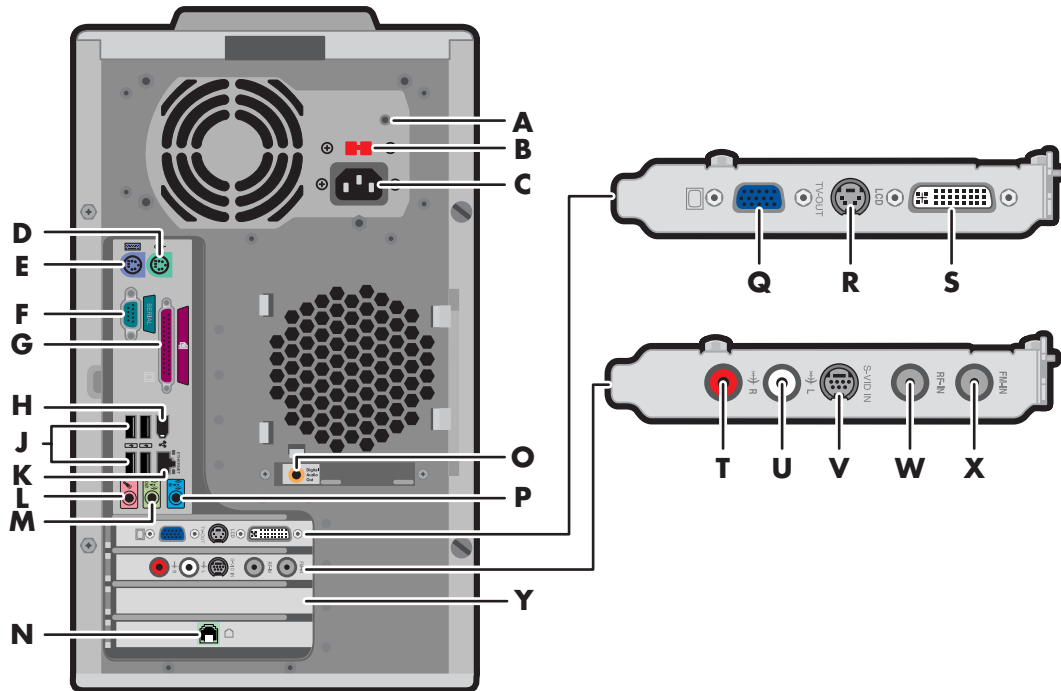
**G 헤드폰(오디오 출력) 커넥터(녹색)**

**H 마이크 커넥터(분홍색)**



## PC 뒷면

(기능 및 위치는 다를 수 있음)



- A** 전원 LED
- B** 전압 선택기
- C** 전원 코드 커넥터
- D** PS/2 마우스 커넥터
- E** PS/2 키보드 커넥터
- F** 직렬 포트
- G** 병렬 포트
- H** FireWire(IEEE 1394) 포트
- J** 4 USB 2.0(범용 직렬 버스) 포트
- K** LAN(이더넷)
- L** 마이크 커넥터
- M** 오디오 라인 출력
- N** 모뎀(라인 입력 RJ-11)

- O** 디지털 오디오 출력(선택 모델만)
- P** 오디오 입력
- Q** A VGA 모니터(DB-15) 포트
- R** S 비디오(TV 출력)
- S** LCD DVI 커넥터(선택 모델만)
- T** 오디오 입력 우측
- U** 오디오 입력 좌측
- V** S-Video 입력
- W** TV/RF-입력 안테나/케이블 커넥터
- X** FM-입력 라디오 안테나 커넥터(선택 모델만)
- Y** 5.1 사운드 카드용 슬롯(선택 모델만)

5.1 사운드 카드에 대한 자세한 정보는 다음 페이지를 참조하십시오.

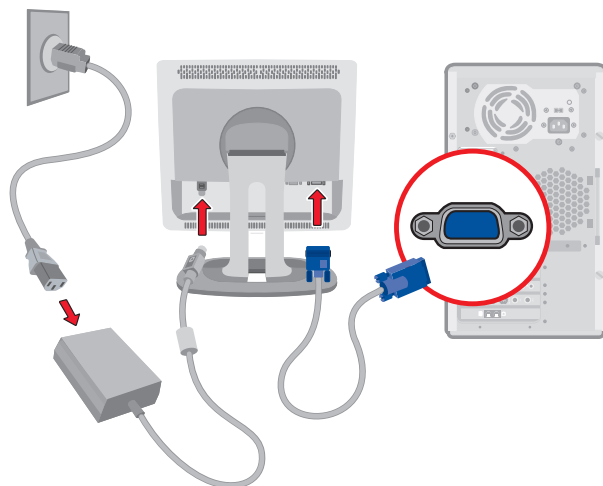
## 모니터 연결하기

PC에 모니터를 연결합니다. 모니터는 PC에 포함되어 있지 않습니다. 모니터와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

### 디스플레이 장치 전환하기

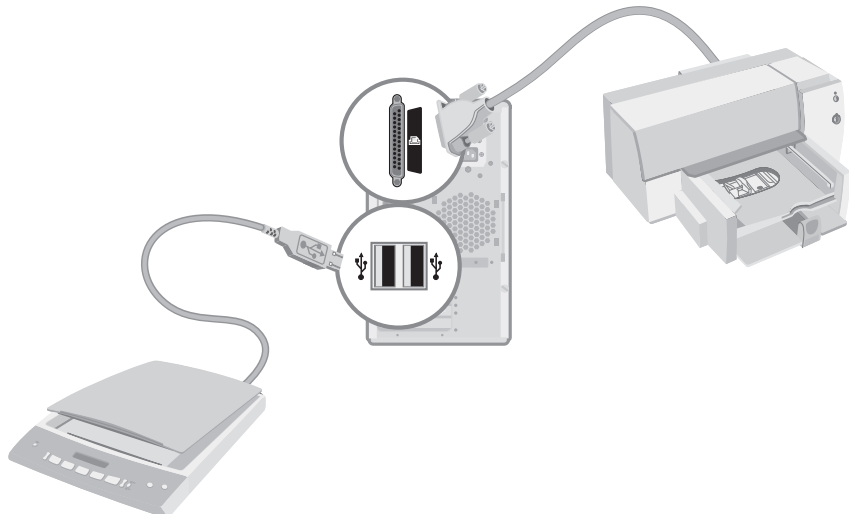
PC에 하나 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 연결할 경우, Alt+F5 키를 눌러 PC 바탕화면이 보여지는 위치를 재빨리 변경할 수 있습니다. Alt+F5 키 조합을 누를 때마다 PC 디스플레이가 다음 장치에 나타납니다.

Alt+F5가 작동하지 않는 경우, PC를 다시 시작해 재시도합니다.



## 프린터 또는 스캐너 연결하기

주변 장치들을 PC에 한번에 하나씩 연결합니다.  
프린터나 스캐너는 PC에 포함되어 있지 않습니다.  
장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

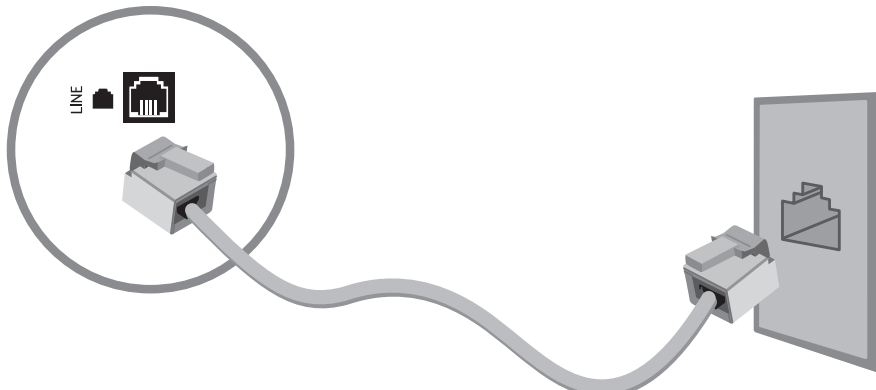


## 모뎀 연결장치를 통해 인터넷 연결하기

(선택 모델만)

컴퓨터 내부에 있는 모뎀에 전화선을 연결합니다.

- 1 모뎀 케이블(컴퓨터 상자에 있음)을 PC 뒷면에 있는 컴퓨터 모뎀 커넥터에 꽂습니다.
- 2 전화선 벽면 잭 커넥터에 다른 쪽 끝을 꽂습니다.



## 네트워크 포트(**LAN**)를 통해 인터넷 연결하기

네트워크 인터페이스 어댑터(네트워크 인터페이스 카드라고도 함 또는 NIC)는 Ethernet(10BaseT) 또는 Fast Ethernet(100BaseT) 네트워크 허브에 연결합니다. PC에 있는 이 어댑터를 LAN(근거리 통신망) 허브나 광대역 연결 장치에 연결합니다.

**1** 네트워크 케이블을 PC 뒷면의 이더넷(RJ-45) 포트에 연결합니다.

**2** 네트워크 케이블의 다른 쪽 끝을 네트워크 허브의 10BaseT 또는 100BaseT 포트에 연결합니다.

녹색 LED(발광 다이오드)는 유효한 연결을 표시합니다.



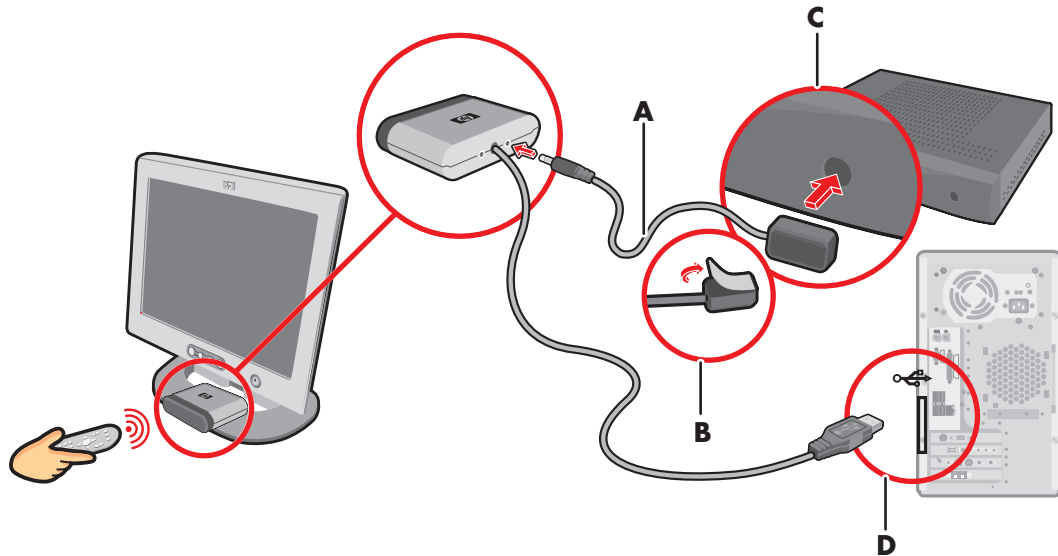
## 원격 센서 연결하기

원격 센서는 PC에 연결하는 작은 장치이며 리모콘으로 Media Center 프로그램을 조정할 수 있습니다.

기존 설치에서의 제어 케이블 사용에 대한 정보는 19 페이지의 "선택적 연결"을 참조하십시오.

- 1 TV 신호를 제어하는 케이블 TV 셋톱 박스, 위성 또는 기타 셋톱 박스가 있는 경우 원격 센서 제어 케이블(방출기)(A)를 원격 센서 뒷면에 연결하십시오.
- 2 케이블 끝(B)에 있는 양면 테이프에서 종이를 제거한 후 케이블 TV 셋톱 박스(C)의 원격 IR 수신기 위로 케이블 끝을 누릅니다.

- 3 원격 센서 케이블을 PC 뒷면의 USB 커넥터(D)에 꽂습니다.
- 4 리모컨을 사용하여 쉽게 지시할 수 있도록 원격 센서를 놓습니다(이상적인 위치는 모니터나 책상의 위쪽입니다).



## 신호 소스 연결하기

이 절에서는 TV에 대한 신호 소스 연결에 대해 설명합니다.

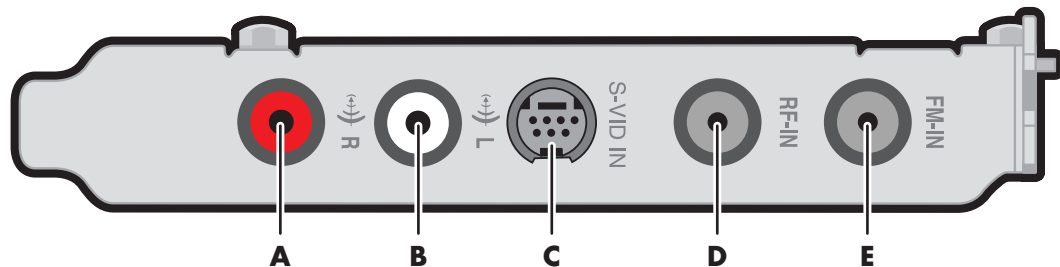
TV (입력) 동축 커넥터 또는 S-VID IN(S-비디오) 커넥터를 사용하여 TV에 대한 신호 소스를 연결합니다.

- TV 안테나 또는 TV 케이블(벽 또는 셋톱 박스)에서 동축 케이블의 커넥터를 PC 뒷면의 TV/RF-IN(**D**) 커넥터에 꽂은 후 커넥터를 돌려 단단하게 합니다.

또는

- 케이블을 PC 뒷면의 S-VID IN(**C**) 커넥터에 꽂습니다(복합 비디오 어댑터 케이블 및 복합 비디오 케이블에 S-비디오 케이블(제공되지 않음)을 사용하거나 S-비디오를 사용하십시오). TV에 대한 신호 소스를 제공하고 있는 셋톱 박스, VCR 또는 기타 장치에 케이블 다른 쪽 끝을 꽂습니다.

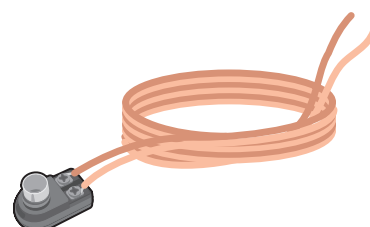
또한 셋톱 박스나 VCR의 오디오 케이블(제공되지 않음)을 PC 뒷면의 오디오 입력 우측 (빨간색)(**A**) 커넥터 및 오디오 입력 좌측(흰색) (**B**) 커넥터에 꽂을 수도 있습니다.



## FM 라디오 안테나 연결하기

(선택 모델만)

- 1 FM 라디오 안테나 케이블을 PC 뒷면의 FM-IN(**E**) 포트에 꽂습니다. FM 커넥터는 TV 튜너 카드에 있습니다.
- 2 FM 라디오 신호 수신 기능을 향상시키기 위해 케이블 끝을 늘릴 수도 있습니다.



# 텔레비전 신호 연결

## 선택적 연결

TV 연결은 선택적이며 Media Center를 이용하기 위해 필요하지는 않습니다.

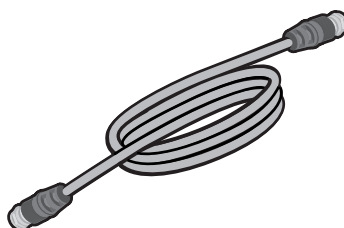
## TV 케이블 사용

PC에는 TV 신호에 대해 다음 케이블이 함께 제공됩니다.

- 동축 케이블 하나(10 피트)(A). TV 신호 소스와 같이 BNC 커넥터에 대해 동축 케이블을 사용합니다.
- 비디오 어댑터 케이블을 조합하는 S 비디오 하나(2 인치)(B). 이 어댑터를 S 비디오 커넥터에 연결한 후 복합 비디오 케이블을 어댑터에 부착합니다.
- 복합 비디오 케이블 하나(6 피트)(C). 이 케이블을 TV 출력 신호에 대한 COMP와 같이 PC 뒷면의 복합 비디오 커넥터를 TV에 연결합니다.

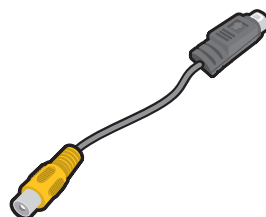
TV 및 TV 신호 소스에 따라 기타 또는 추가 케이블이 필요할 수도 있습니다. 예를 들어, TV에 S 비디오 커넥터가 있는 경우 S 비디오 케이블을 사용하여 PC의 TV OUT을 TV에 연결하려고 할 수도 있습니다. S 비디오 케이블은 개별적인 색상 및 흑백 이미지 신호를 제공하며 복합 비디오 케이블보다 더 선명한 이미지를 전달합니다.

A

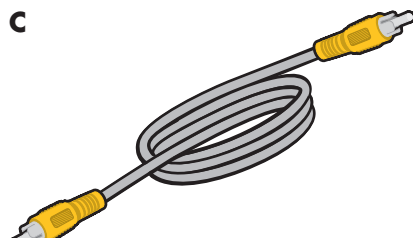


Media Center 프로그램 설정에서 TV에 대한 신호 소스를 선택합니다.

B



C

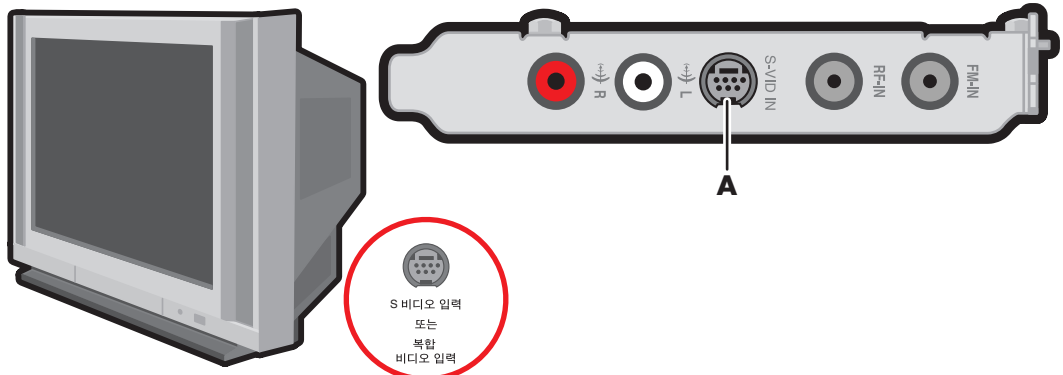


## TV 연결

- 1 케이블을 PC 뒷면의 TV OUT S 비디오(**A**) 커넥터 또는 COMP(**A**) 복합 비디오 커넥터에 꽂습니다. 복합 비디오 케이블을 사용하는 경우 S 비디오를 복합 비디오 어댑터 케이블에도 사용해야 합니다. TV에 필요한 케이블 유형을 선택합니다.
- 2 TV의 TV IN (비디오 입력) 커넥터에 케이블의 다른 쪽 끝을 꽂습니다.
- 3 TV를 켜고 TV IN 비디오 소스를 선택합니다. TV 세트에 대한 문서를 참조하십시오.
- 4 TV에 대해 이미지를 사용할 수 있는지 확인합니다. 45 페이지의 “Media Center 도움말 사용하기”를 참조하십시오.



커넥터의 위치 및 수는 모델에 따라 다를 수 있습니다.



## 기존 설정이 있는 경우 TV 신호 소스 연결

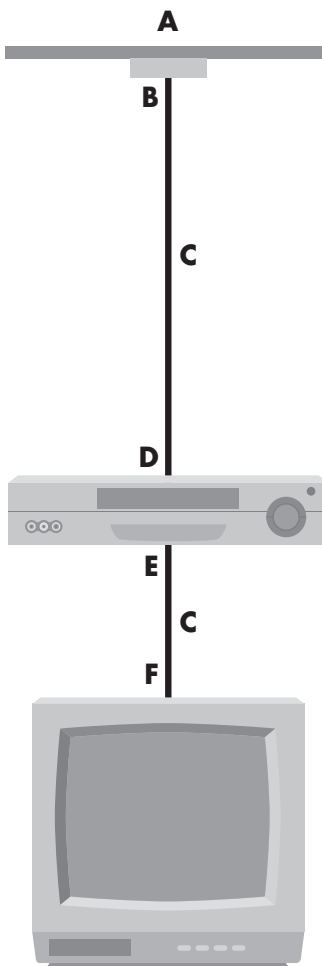
이 절에서는 TV 신호 소스에 대해 PC를 기준 설정에 연결하는 방법을 설명합니다.

### 동축 케이블을 사용하여 벽면에서 VCR, TV로

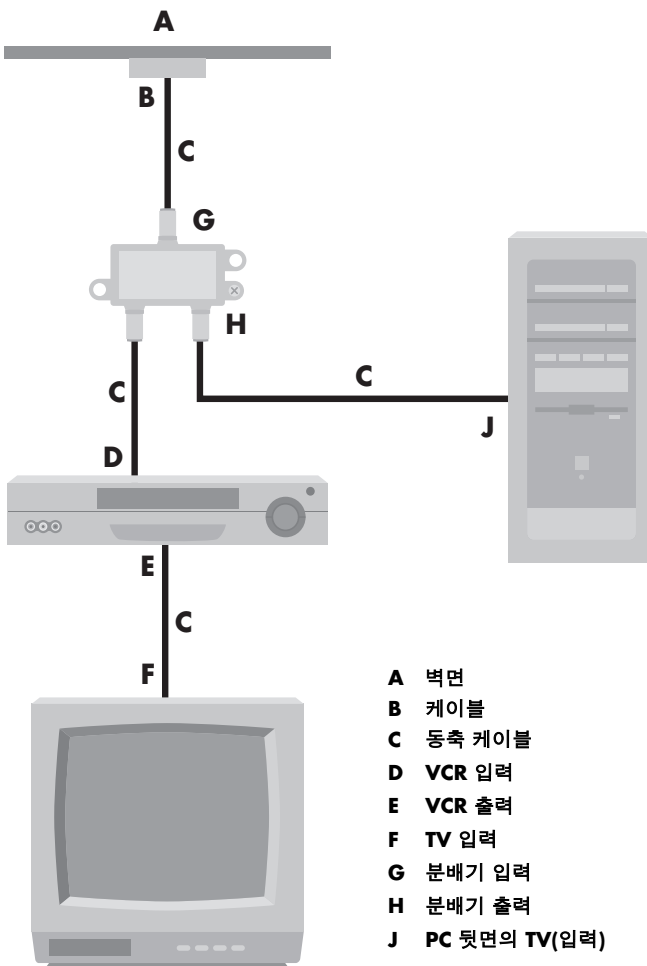
VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분배기(포함되어 있지 않으면 전자 상가에서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다. 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다. VCR 입력 단자에 이 케이블 줄 하나를 연결하고 PC 뒷면의 TV 커넥터에 다른 하나를 연결합니다.

도표에 없음: TV에서 이미지를 보려면 S 비디오 입력 또는 복합 비디오 입력 케이블을 사용하여 PC에 TV를 연결합니다. 모니터에서 이미지를 보려면 모니터 케이블을 사용하여 PC에 빨리 감기를 연결합니다.

#### 기존 설정



#### 분배기가 있는 PC 추가

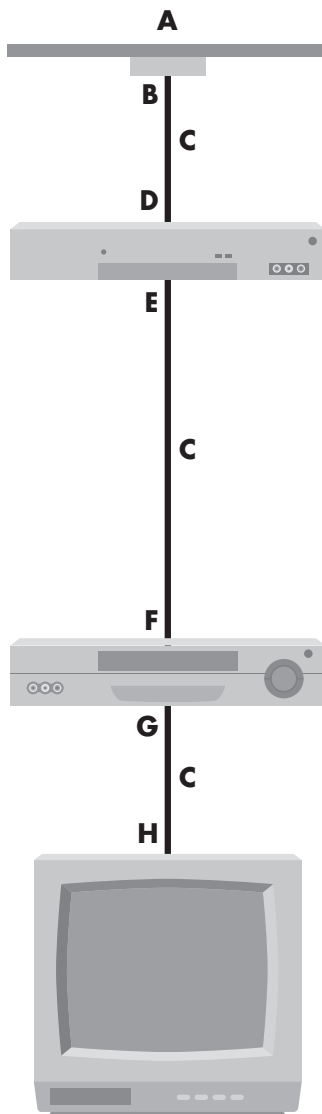


## **동축 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 박스, VCR, TV로**

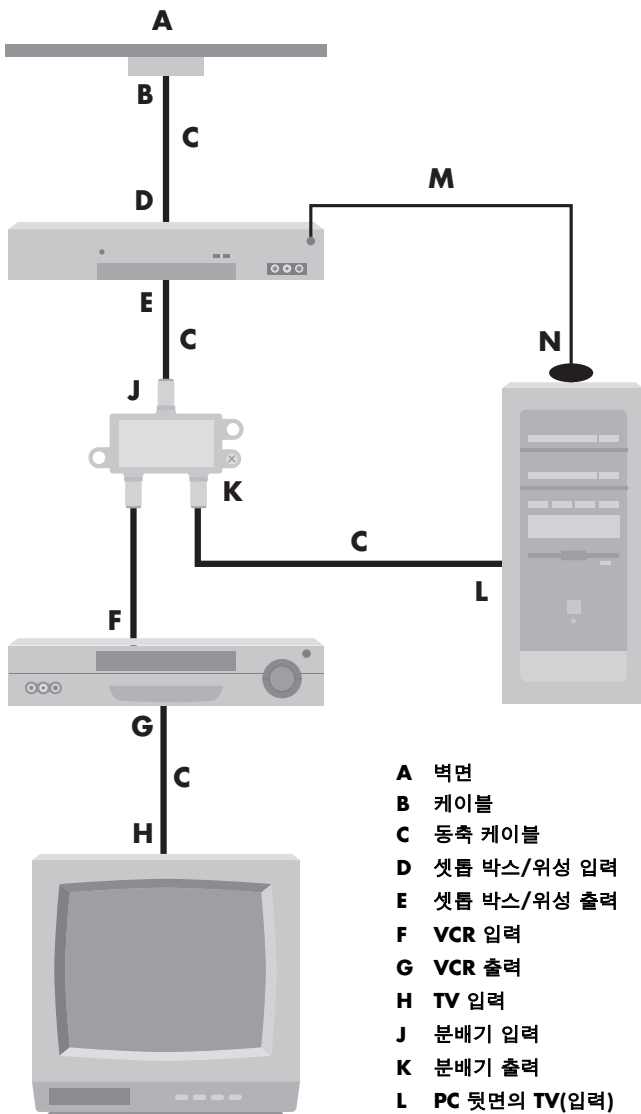
VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분리기(포함되어 있지 않으며 전자 상가에서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다. 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다. VCR 입력 단자에 이 케이블 줄 하나를 연결하고 PC 뒷면의 TV 커넥터에 다른 하나를 연결합니다. 원격 센서 제어 케이블(발산기)을 연결하고 셋톱 박스나 위성 박스에 놓았는지 확인하십시오. 이렇게 하면 PC가 상자에서 채널을 변경할 수 있습니다. 17 페이지의 “원격 센서 연결하기”를 참조하십시오.

도표에 없음: TV에서 이미지를 보려면 S 비디오 입력 또는 복합 비디오 입력 케이블을 사용하여 PC에 TV를 연결합니다. 모니터에서 이미지를 보려면 모니터 케이블을 사용하여 PC에 빨리 감기를 연결합니다.

기존 설정



분배기가 있는 PC 추가



- A 벽면
- B 케이블
- C 동축 케이블
- D 셋톱 박스/위성 입력
- E 셋톱 박스/위성 출력
- F VCR 입력
- G VCR 출력
- H TV 입력
- J 분배기 입력
- K 분배기 출력
- L PC 뒷면의 TV(입력)

## **상자 및 VCR 또는 TV 사이에서 S 비디오 케이블 또는 복합 비디오 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 박스, VCR 및 TV로**

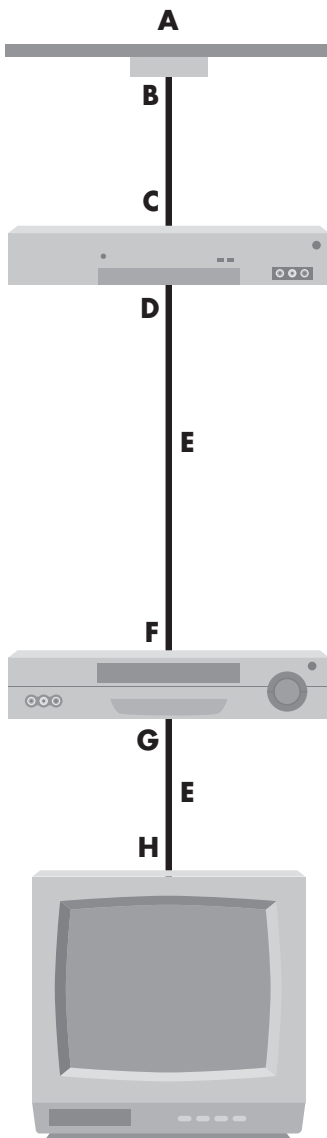
- 1** 기존 설정에 모든 케이블을 분리하지 마십시오.
- 2** 추가 케이블을 연결합니다.
  - S 비디오 케이블(포함되지 않음): 추가 S 비디오 케이블을 셋톱 박스나 위성 박스의 두 번째 출력에 연결합니다. 케이블 다른 쪽 끝을 PC 뒷면의 S-VID IN 커넥터에 꽂습니다.
- 3** 복합 비디오 케이블 사용시 위성 또는 셋톱 박스 또는 VCR에서 PC 뒷면의 오디오 입력 우측(빨간색) 및 오디오 입력 좌측(흰색) 커넥터에 오디오 케이블(제공되지 않음)을 꽂을 수도 있습니다.
- 4** 원격 센서 제어 케이블을 연결하고 셋톱 박스나 위성 박스에 놓았는지 확인하십시오. 이렇게 하면 PC가 상자에서 채널을 변경할 수 있습니다. 17 페이지의 “원격 센서 연결하기”를 참조하십시오.

또는

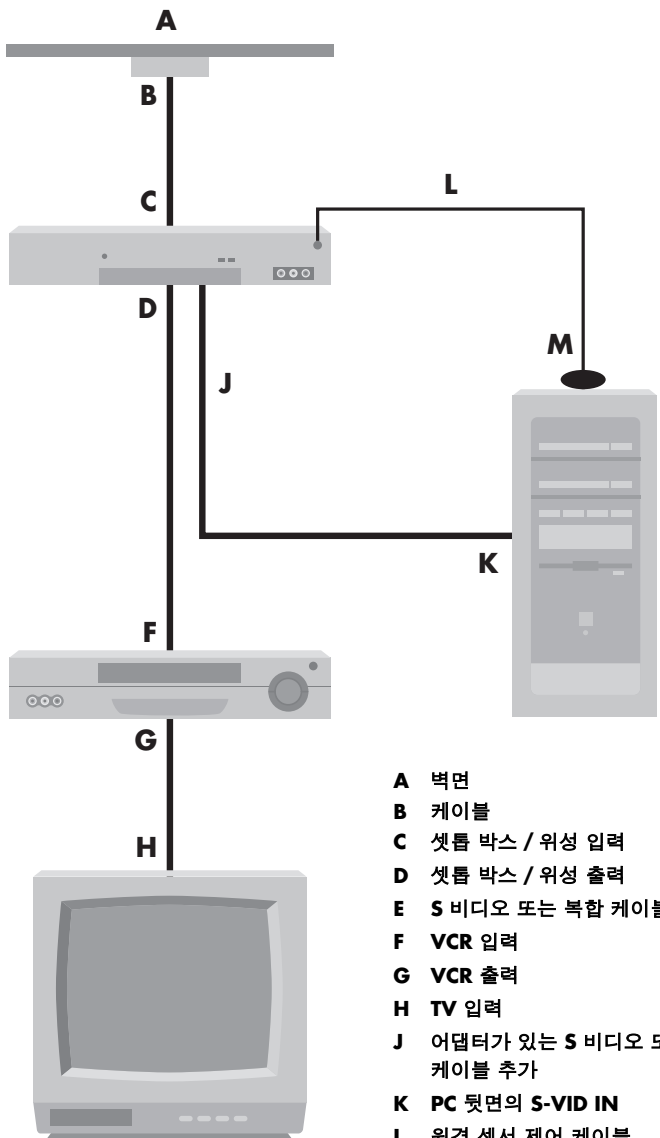
- 복합 비디오 케이블 사용: 추가 복합 비디오 케이블을 셋톱 박스나 위성 박스의 두 번째 출력에 연결합니다. S 비디오에 대한 케이블의 다른 쪽 끝을 복합 비디오 어댑터 케이블에 연결합니다. 어댑터를 PC 뒷면의 S-VID IN 커넥터에 연결합니다.

도표에 없음: TV에서 이미지를 보려면 S 비디오 또는 복합 비디오 케이블을 사용하여 PC에 TV를 연결합니다. 모니터에서 이미지를 보려면 모니터 케이블을 사용하여 PC에 빨리 감기를 연결합니다.

기존 설정



분배기가 있는 PC 추가



- A 벽면
- B 케이블
- C 셋톱 박스 / 위성 입력
- D 셋톱 박스 / 위성 출력
- E S 비디오 또는 복합 케이블
- F VCR 입력
- G VCR 출력
- H TV 입력
- J 어댑터가 있는 S 비디오 또는 복합 케이블 추가
- K PC 뒷면의 S-VID IN
- L 원격 센서 제어 케이블

## nVidia 그래픽 카드를 사용하여 TV 출력 이미지 작동

TV를 사용하여 Media Center를 보기 위해 TV 출력 이미지를 사용해야 합니다. 텔레비전을 사용하고 있지 않는 경우 이 단계들을 건너 땡니다.

- 1 TV가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다.  
20 페이지의 “TV 연결”을 참조하십시오.
- 2 TV를 켭니다.
- 3 Media Center가 열려 있는 경우, 닫으십시오.
- 4 바탕 화면의 빈 곳을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 클릭합니다.
- 5 설정 탭을 클릭합니다.
- 6 고급 단추를 클릭합니다.
- 7 비디오 어댑터 이름이 있는 탭을 클릭합니다  
(예를 들어, GeForce FX 5600).
- 8 왼쪽에 나타난 메뉴에서 **nView Display Mode**를 클릭합니다.
- 9 장치 설정을 클릭한 후 **출력 장치 선택**을 클릭합니다.
- 10 **TV** 옵션을 선택합니다.
- 11 **확인**을 클릭합니다.

---

## ATI 그래픽 카드로 TV 출력 이미지 사용

TV를 사용하여 Media Center를 보기 위해 TV 출력 이미지를 사용해야 합니다. 텔레비전을 사용하고 있지 않는 경우 이 단계들을 건너 땡니다.

- 1 TV가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다.  
20 페이지의 “TV 연결”을 참조하십시오.
- 2 TV를 켭니다.
- 3 Media Center가 열려 있는 경우, 닫으십시오.
- 4 바탕 화면의 빈 곳을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 클릭합니다.
- 5 설정 탭을 클릭합니다.
- 6 고급 단추를 클릭합니다.
- 7 보기 탭을 클릭합니다.
- 8 TV 아이콘에서 **켜기/끄기** 스위치를 선택합니다. 또한 모니터에 대해서도 **켜기/끄기** 스위치를 클릭할 수 있습니다.
- 9 확인을 클릭합니다.

# 스피커 연결

## 스피커 시스템

스피커 시스템이 모든 PC 모델에 포함되어 있지는 않습니다. 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 PC를 켜십시오.

2.1 스피커 시스템 및 5.1 스피커 시스템은 Creative로부터 소프트웨어 응용 프로그램 세트가 있는 사운드 카드에 의해 전원이 공급됩니다.

Creative PlayCenter 3는 여러 오디오 양식을 작성하기 위해 사용할 수 있는 다중 미디어 양식에 대해 통합된 플레이어입니다. Sound Blaster Audigy를 사용하면 다양한 오디오 장치를 설정하고 오디션할 수 있습니다.



다음 페이지에서는 샘플 스피커 구성을 보여줍니다. PC에 보여지는 스피커가 포함되어 있지 않을 수도 있습니다.

## 사운드 프로그램 액세스

사운드 프로그램에 대해 자세히 알려면 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sound Blaster Audigy 2, Documentation**을 선택한 후 **Online Manual** 또는 **Music Creation Guide**를 클릭합니다.

### 2.1 오디오 커넥터

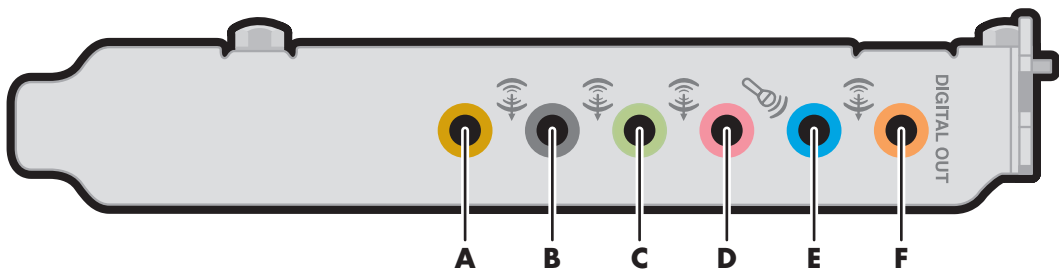
라인 출력 커넥터를 사용하여 2.1 스피커를 연결합니다. 자세한 정보는 29 페이지의 “2.1 Klipsch 스피커 시스템” 또는 30 페이지의 “2.1 Altec Lansing 스피커 시스템”을 참조하십시오.



## 5.1 오디오 커넥터

(선택 모델만)

PC 뒷면의 오디오 커넥터는 마이크 및 오디오 입력 외에도 아날로그 및 디지털 출력을 포함합니다. 자세한 정보는 31 페이지의 “5.1 스피커 시스템”을 참조하십시오.



- A **라인 출력(밝은 오렌지색)** 중앙/서브우퍼 스피커 용이며 5.1 스피커 시스템과 같은 액티브 멀티 채널 6 스피커 시스템에 연결합니다.
- B **라인 출력(검은색)** 뒷면 스피커 용이며 5.1 스피커 시스템과 같은 액티브 멀티 채널 6 스피커 시스템에 연결합니다.
- C **라인 출력(연녹색)** 액티브 스테레오 또는 멀티 채널 스피커 시스템에 연결합니다.

- D **마이크 Mic(핑크색)** 마이크에 연결합니다.
- E **라인 입력(파란색)** PC에 대한 사운드 입력을 위한 아날로그 오디오 장치에 연결합니다.
- F **디지털 라인 출력(어두운 오렌지색)** 디지털 입력 단자가 있는 스테레오 시스템과 같은 디지털 장치에 연결합니다.

---

## 디지털 스피커 출력 설정

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Creative, Sound Blaster Audigy 2**를 선택한 후 **Creative Speaker Settings**(나만의 스피커 설정)를 클릭합니다.
- 2 스피커/헤드폰 선택 드롭 다운 메뉴에서 스피커 설정을 선택합니다.
- 3 디지털 스피커의 경우 **디지털 출력 전용** 확인란에 확인 표시를 합니다.
- 4 사운드 설정 창을 닫습니다.

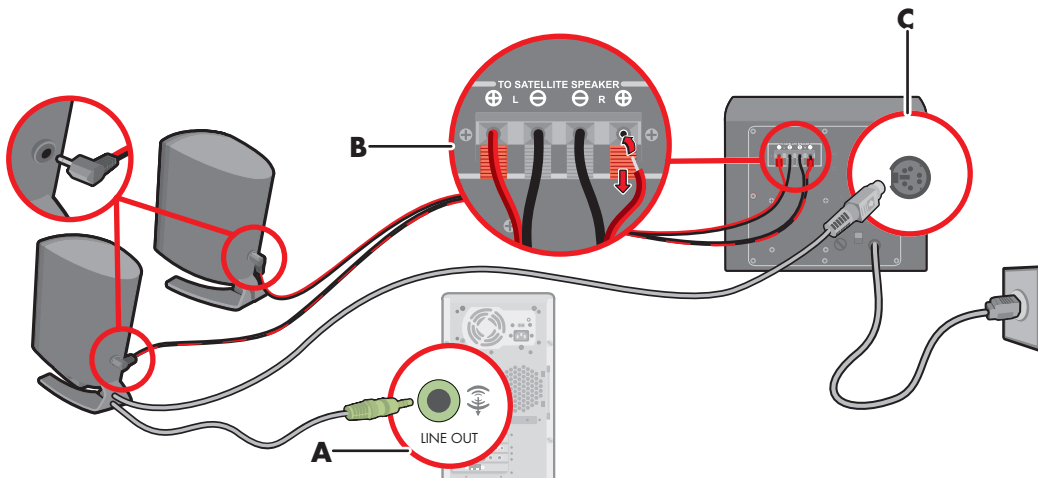
## 2.1 Klipsch 스피커 시스템

(선택 모델만)

- 1 스피커 아래에 고무 발을 놓습니다.
- 2 모니터나 TV의 좌우에 두 대의 스피커를 놓습니다.
- 3 녹색(또는 검은색) 커넥터를 스피커에서 PC 뒷면의 출력 라인 커넥터(**A**)로 연결합니다.
- 4 Preamp Input 커넥터를 PC 뒷면의 Preamp Input 커넥터에 연결합니다(**C**).
- 5 컴퓨터 책상 또는 TV 아래 바닥에 서브우퍼를 놓습니다. 서브우퍼의 측면 또는 앞을 막지 말고 서브우퍼 뒷면까지 환기가 되도록 하십시오. 컴퓨터 모니터 옆에 서브우퍼를 놓지 마십시오. 방해를 피하려면 서브우퍼를 모니터에서 10 인치 이상 떨어진 곳에 두십시오.
- 6 스피커를 서브우퍼에 연결합니다(**B**).
- 7 2.1 스피커 시스템 연결에 대해서는 설치 포스터를 참조하십시오.
- 8 스피커 시스템을 테스트할 수 있습니다. 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Creative Sound Blaster Audigy 2**를 선택한 후 **Creative Speaker Settings**(나만의 스피커 설정)를 클릭합니다. 스피커 설정 창이 열립니다. 드롭다운 목록에서 스피커를 선택합니다. 채널을 클릭하여 스피커를 테스트합니다. 조정을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 조정합니다.



커넥터의 위치 및 수는 모델에 따라 다를 수 있습니다.



## 2.1 Altec Lansing 스피커 시스템

(선택 모델만)



Media Center 프로그램 설정에서 TV에 대한 신호 소스를 선택합니다.

- 1 스피커 아래에 고무 발을 놓습니다.
- 2 모니터나 TV의 좌우에 두 대의 스피커를 놓습니다.
- 3 녹색(또는 검은색) 커넥터를 스피커에서 PC 뒷면의 출력 라인 커넥터(**D**)로 연결합니다.
- 4 오렌지색 커넥터를 스피커에서 서브우퍼 뒷면의 커넥터로 연결합니다(**E**)。

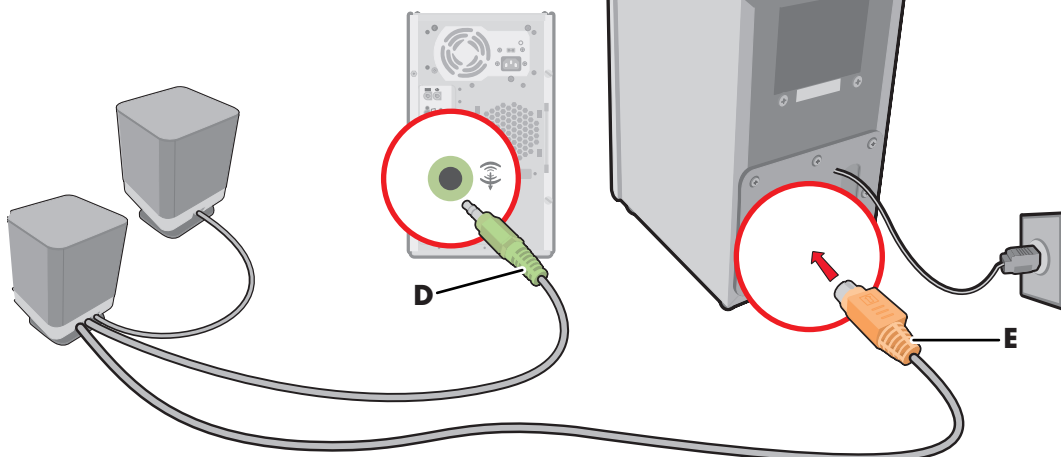


디지털 전용 파일이 선택된 경우, 아날로그 Line out-2 및 Line out-3은 어떤 신호도 수신하지 않습니다.



PC가 통합된 5.1 오디오 솔루션(오디오 카드 없음)을 사용하는 경우 32 페이지의 “PC에 멀티 채널 오디오 스피커 연결”을 참조하십시오.

- 5 2.1 스피커 시스템 연결에 대해서는 설치 포스터를 참조하십시오.
- 6 스피커 시스템을 테스트할 수 있습니다. 시작을 클릭하고 모든 프로그램, Creative, Sound Blaster Audigy 2를 선택한 후 Creative Speaker Settings(나만의 스피커 설정)를 클릭합니다. 스피커 설정 창이 열립니다. 드롭다운 목록에서 스피커를 선택합니다. 채널을 클릭하여 스피커를 테스트합니다. 조정을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 조정합니다.



## 5.1 스피커 시스템

PC에 아날로그 및 디지털 오디오 출력(Line out – 1, Line out – 2 및 Line out – 3), 마이크 및 오디오 입력(입력 라인)에 대해 PC 뒷면에 커넥터가 있는 사운드 카드가 있을 수도 있습니다. PC에 이 커넥터들이 장치된 사운드 카드가 있는 경우 다음 절의 절차를 수행합니다.

일부 PC에는 PC 뒷면의 마이크, 오디오 입력 라인 및 오디오 출력 라인 커넥터를 사용하는 멀티 채널 오디오 기능이 있습니다. PC에 이 커넥터들이 있

는 경우 멀티 채널 오디오 스피커 시스템을 연결 및 설치할 수 있습니다. 그러기 위해서는 다음 절의 절차를 따르십시오.

5.1 스피커 시스템이 다양하기 때문에 스피커를 설정하려면 5.1 스피커 시스템 상자에 포함된 지침 패키지를 참조하십시오.

5.1 스피커 시스템을 연결하려면 커넥터 정보를 나열하는 표를 참조하십시오.

---

## 5.1 스피커 연결

PC 모델에 Altec Lansing® 스피커 시스템 모델 251이 함께 제공된 경우, 다음 절차를 사용하여 스피커를 PC 뒷면의 Sound Blaster Audigy 오디오 카드에 연결합니다. 또한 PC 및 스피커 시스템과 함께 제공된 설정 정보를 참조하십시오.

스피커 시스템에 PC 뒷면의 해당 커넥터의 색상에 일치하지 않는 노란색 플러그가 있습니다.

- 1 서브우퍼 케이블의 이 노란 팁을 PC 뒷면의 오렌지색 오디오 카드 커넥터에 끽습니다.
- 2 오디오 케이블의 다른 두 개 팁을 PC 뒷면의 일치하는 색상 코드 커넥터에 끽습니다.
- 3 스피커 시스템 문서에 따라 서브우퍼에 다른 스피커를 연결합니다.

## PC에 멀티 채널 오디오 스피커 연결



스피커 구성 템이 없는 경우  
PC에 멀티 채널 옵션이  
없는 것일 수도 있습니다.

사용중인 PC에 멀티 채널 스피커 기능(선택 모델만)이 있는 경우, 4 채널이나 6 채널 출력 단자에 스피커를 연결할 수 있습니다. PC에 스피커를 연결한 후 사운드 출력을 위해 오디오 소프트웨어를 구성해야 합니다. PC에 Multi-channel Sound Manager 또는 Creative SoundBlaster Audigy 사운드 관리자가 포함되어 있을 수도 있습니다. 멀티 채널 스피커를 구성하려면 올바른 절차를 참조하십시오.

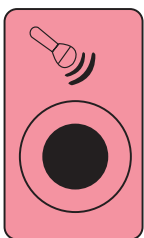
### 스피커 채널 연결 (플러그)

앞면 스피ker	오디오 출력 라인( <b>K</b> ) (연녹색)
뒷면 스피커	오디오 입력 라인 (파란색)( <b>L</b> )
중앙/서브우퍼 스피커	Mic-1(핑크색)( <b>J</b> )

### PC 뒷면 커넥터로

- 1 PC를 끕니다.
- 2 세 개의 오디오 케이블 플러그를 스피커에서 PC 뒷면에 있는 커넥터로 연결합니다 (표 참조).
- 3 PC를 켭니다.
- 4 스피커를 켭니다.
- 5 멀티 채널 오디오 출력을 구성합니다(다음 절차 참조).

**J**



**K**



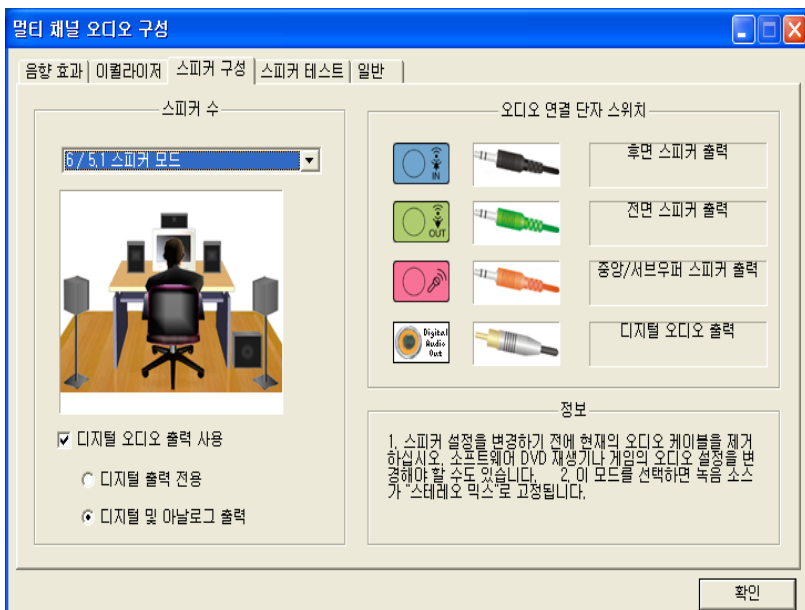
**L**



## 사운드 관리자용 멀티 채널 오디오 구성

Multi-channel Sound Manager가 있는 PC에 대해 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면,

- 1 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 음악을 선택한 후 **Multi-channel Sound Manager**를 클릭합니다. 멀티 채널 오디오 구성 창이 열립니다.
- 4 **스피커 구성** 탭을 클릭합니다(이 탭을 보기 위해 스피커를 연결해야 할 수도 있습니다).
- 5 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예를 들어, **6/5.1 스피커 모드**)을 선택합니다. 스피커 테스트 탭을 클릭한 후 테스트하기 위해 각 스피커를 클릭할 수 있습니다.
- 6 확인을 클릭합니다.



### 디지털 오디오 출력 사용(선택적)

- 1 이전 절차의 1~5 단계를 따릅니다.
- 2 디지털 오디오 출력 사용 옆에 확인 표시를 합니다. 디지털 및 아날로그 출력 옵션이 자동으로 선택되어 있습니다.



디지털 오디오 출력을 선택한 경우,

- 마이크 블루트 설정이 음 소거되지 않습니다.
- 마이크를 스피커에 너무 가까이 놓은 경우, 피드백이 발생할 수 있습니다.
- 녹화 소스가 Stereo Mix에 고정됩니다.

## 멀티 채널 오디오 출력 구성

Creative SoundBlaster Audigy가 있는 PC에 대해 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **Creative, Sound Blaster Audigy 2**를 선택한 후 **Creative Speaker Settings(나만의 스피커 설정)**을 클릭합니다. 스피커 창이 열립니다.
- 4 드롭다운 목록에서 스피커를 선택합니다.
- 5 채널을 클릭하여 스피커를 테스트합니다.
- 6 조정을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 조정합니다.

---

## Media Center용 멀티 채널 오디오 구성

Media Center를 위해 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면,

Creative SoundBlaster Audigy 사운드 관리자 또는 Multi-channel Sound Manager가 있는 경우 이 절차를 수행해야 합니다.

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 누르고 나서, **Media Center**를 선택합니다.
- 2 설정, **DVD**를 클릭한 후 **오디오**를 클릭합니다.
- 3 6 스피커 모드(**5.1 채널**)을 선택합니다.
- 4 적용을 클릭한 후, 확인을 클릭합니다.

---

## 볼륨 조정

다음 방법 중 하나를 사용하여 스피커 사운드 레벨에 대해 볼륨을 조정합니다.

- 키보드의 볼륨 조절기를 돌립니다.
- 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭한 후 볼륨을 조정합니다.
- Media Center 탐색 막대 또는 리모컨의 볼륨 단추와 같이 프로그램 내에서 볼륨 제어를 조정합니다.
- 주 스피커의 2.1 스피커 시스템 볼륨 조절기를 조정합니다.
- 제어 탑의 5.1 스피커 시스템 볼륨 조절기를 조정합니다(서브우퍼).



## 마이크 사용

PC에 PC 뒷면의 마이크 커넥터가 함께 제공됩니다.

마이크 커넥터는 핑크색이며 마이크 아이콘이 표시되어 있습니다.



마이크에 연결하자마자 작동하도록 미리 설정되어 있습니다.

## 헤드폰 사용

헤드폰을 PC 뒷면의 Line out-1(연녹색), 2.1 스피커 시스템 또는 5.1 스피커 시스템에 연결할 수 있습니다.

2.1 스피커 시스템의 경우 주 스피커 우측에 있는 헤드폰 커넥터를 찾으십시오. 헤드폰이 연결되어 있는 경우 스피커 및 서브우퍼에 대한 사운드가 음소거됩니다.

5.1 스피커 시스템의 경우 제어 탑 우측에 있는 헤드폰 커넥터를 찾으십시오. 제어 탑이 HP를 표시하는 경우 헤드폰을 사용할 수 있으며 스피커 및 서브우퍼에 대한 사운드는 음소거됩니다. 몇 초 간 제어 탑의 전원 단추를 누르고 있으면 스피커에서 사운드를 들을 수 있습니다. 전원 단추를 짧게 누르면 헤드폰을 사용할 수 있습니다.

## 사운드 문제 해결

스피커에서 사운드가 들리지 않는 경우 다음을 확인하십시오.

- 볼륨 및 음소거 설정을 확인합니다. 34 페이지의 “볼륨 조정”을 참조하십시오.
- 사운드 케이블 연결을 확인합니다.
- HP 응용 프로그램 복구를 사용하여 Audigy 사운드 카드 드라이버를 재설치합니다.
- 서라운드 음향을 위해 Audigy 소프트웨어를 재구성합니다.

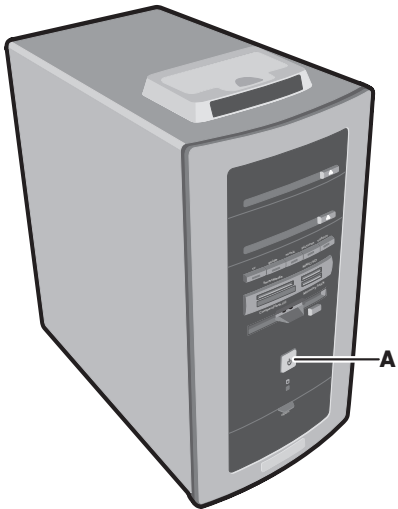


# 내 PC 시작하기

## PC 처음 시작하기

설치 포스터의 단계를 사용하여 **PC**의 구성요소 연결을 마치고 나면 컴퓨터를 켜 준비가 된 것입니다.

- 1 모니터의 전원 단추를 누릅니다.
- 2 PC 앞면에 있는 전원 단추(**A**)를 누릅니다.
- 3 첫 Microsoft Windows 설치에 대한 화면 지침을 따릅니다.



컴퓨터를 켜기 전에 이 책  
앞부분에 있는 “안전 정  
보”를 읽으십시오.

## ISP 선택하기

시작 화면의 일부로 인터넷 서비스 공급자(ISP)를 선  
택할 수 있습니다. 인터넷에 연결하기 전에 먼저 인  
터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 합니다. Media  
Center 기능의 일부를 사용하려면 인터넷이 연결되  
어 있어야 합니다.

쉬운 인터넷 가입을 사용하면 쉽게 새 인터넷 계정  
을 등록하거나, 기존 계정을 설정하거나, LAN(근거  
리 통신망), 케이블 모뎀 또는 DSL(디지털 가입자 회  
선)을 통해 인터넷 액세스를 구성할 수 있습니다.

다음과 같이 쉬운 인터넷 가입을 엽니다.

- 바탕 화면에서 쉬운 인터넷 가입  
아이콘을 두 번 클릭합니다.  

- 또는
- 작업 표시줄에서 **시작** 을 클릭하고, 모든  
프로그램, 온라인 시리즈를 선택한 다음 **쉬운  
인터넷-가입**을 클릭합니다.

쉬운 인터넷 가입 화면이 나타납니다. 화면  
지시 사항을 따릅니다.



**Media Center PC 바탕  
화면이 여기 표시된 것과  
똑같이 나타나지 않을 수  
도 있습니다.**

## Media Center PC 바탕화면 보기

Media Center PC 바탕화면에는 필요한 것을 쉽게 찾게 해주는 바로가기 아이콘이 있습니다. 프로그램에 대한 정보를 찾으려면 해당 아이콘을 클릭합니다.



## 시작 메뉴 사용

시작 메뉴를 열려면 **시작** 단추를 클릭합니다. 이 메뉴에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 작업 표시줄의 시작을 클릭하고 **모든 프로그램**, **보조 프로그램**, **Media Center**를 선택한 후 **Media Center**를 다시 클릭하여 Media Center를 엽니다.
- 프로그램 또는 문서 선택
- 도움말 및 지원 센터 열기
- 검색 시작
- 프로그램 실행
- 설정을 보거나 변경하려면 제어판을 엽니다.
- 현재 컴퓨터 세션을 종료하고 사용자를 전환하려면 **로그 오프** 단추를 클릭합니다.
- 컴퓨터를 끄거나 다시 시작하려면 **컴퓨터 끄기** 단추를 클릭합니다.

## 바탕화면 바로가기(선택 모델만)

아이콘	관련 프로그램	기능
	Windows XP 시작 메뉴	모든 소프트웨어 프로그램을 찾고 PC를 끄며, 도움말 및 지원을 열고 모든 PC 유ти리티 및 기능에 액세스합니다.
	도움말 및 지원	PC에 대한 화면 도움말 정보를 봅니다(선택 모델만).
	Media Center	모든 Media Center 기능에 액세스합니다(TV 프로그램 시청 및 녹화, 음악 CD 감상 및 녹음, 디지털 사진 보기, DVD 영화 보기 등).
	쉬운 인터넷 가입 마법사	인터넷 서비스 공급자를 사용하여 새 계정이나 기존 계정으로 가입합니다.
	HP Image Zone Plus 프로그램	디지털 사진을 정리합니다.
	Internet Explorer 창	인터넷 검색 프로그램을 엽니다.
	Windows Media Player	음악 라이브러리를 작성하고 CD를 감상하며 CD에 대한 정보를 얻습니다.
	HP 복구	응용 프로그램 또는 시스템 복구 시작.

## 소프트웨어 프로그램

### 선택 모델만



본 페이지에 나열된 소프트웨어는 국가 / 지역에 따라 사용할 수 없을 수도 있습니다.

HP는 소프트웨어 프로그램 및 제공물을 제공하여 새 컴퓨터를 사용하고 즐길 수 있도록 도와 드립니다. 프로그램을 열려면 바탕 화면의 해당 아이콘을 클릭하거나(프로그램 선택) 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후 해당 폴더나 프로그램 이름을 클릭합니다. 프로그램 및 제공물을 변경될 수 있습니다.

**InterVideo WinDVD Player**를 사용하면 대화식 메뉴를 사용하여 DVD 동영상 및 비디오를 볼 수 있습니다.

**MusicMatch Radio MX**를 사용하면 음악 CD를 감상하고 인터넷 라디오 스테이션을 재생하고 인터넷으로부터 CD 음악가, 제목 및 기타 정보를 알 수 있습니다.

Microsoft의 **Windows Media Player**를 사용하면 음악 및 오디오 파일을 재생, 저장 및 정리할 수 있습니다. Media Center는 이 프로그램을 사용합니다. HP는 MP3 포맷 파일을 작성할 수 있는 Windows Media Player에 대해 30일간의 InterVideo MP3 XPack 플러그인 시범 사용 기간을 포함합니다.

Microsoft의 **Windows Movie Maker**를 사용하면 디지털 비디오 파일을 가져와서 편집하고 재생할 수 있습니다.

**RecordNow!**를 사용하면 오디오나 데이터 파일을 녹화 가능한 디스크에 쓸 수(녹화할 수) 있습니다.

**Encyclopedia Britannica 2002 On-line**은 Encyclopedia Britannica 웹 사이트에 대한 링크이며 HP에서 1년간 무료 가입을 제공합니다.

**ArcSoft ShowBiz 2**를 사용하면 다양한 디지털 및 아날로그 소스에서 DVD로 풀모션 비디오를 전송, 편집 및 녹화할 수 있습니다(선택 모델). 비디오 클립을 선택하여 정리한 후, 제목, 장면 전환, 음악 나레이션, 특수 효과, 배경 등을 추가합니다. 나만의

비디오를 메뉴로 정리하고 HP DVD Writer 드라이브(선택 모델)를 사용하여 홈 DVD 플레이어로 볼 수 있도록 DVD 디스크를 작성합니다.

**Microsoft Money 2003**을 사용하면 온라인 연결을 설치하여 주식 시세 및 뉴스를 보고 순환 비용을 지불하고 증거금을 모니터할 수 있습니다.

**HP 그림 도구모음**은 내 그림 폴더 안에 있으며 HP로부터의 소프트웨어 및 서비스에 독점적으로 쉽게 액세스할 수 있도록 해 줍니다.

- Greeting Card Creator는 인쇄 및 공유하기 위한 카드를 만듭니다.
- Photo Impression은 사진을 편집합니다.
- Funhouse는 사진을 재미있는 배경과 결합시킵니다.
- HP Print Creator는 인쇄용 앨범 사진을 만듭니다.
- HP Memories Disc Creator는 사진에 음악을 결합시켜 CD에 저장하고 홈 DVD 플레이어나 PC에서 볼 수 있습니다.
- 내 그림의 Simple Backup

**HP Image Zone Plus**는 내 그림 폴더 안에 있으며 HP로부터의 소프트웨어 및 서비스에 독점적으로 쉽게 액세스할 수 있도록 해 줍니다.

**Detto IntelliMover**는 PC 간에 전자 메일, 파일, 폴더, 기본 설정 및 설정을 이동시키는 데이터 전송 프로그램용 데모 비디오입니다. 웹 사이트 <http://www.detto.com/hp>로의 링크를 클릭하여 데이터 전송 키트(프로그램 및 특수 데이터 케이블)를 구입할 수 있습니다.

**Acrobat Reader 5.0**은 Adobe 이동 가능한 문서 양식(PDF)을 표시합니다. 문서 전체를 이동하고 일부 및 전체를 인쇄할 수 있습니다.

**WordPerfect Productivity Pack**은 템플리트를 쉽게 선택할 수 있도록 하는 작업 관리자와 함께 워드 프로세싱 프로그램 WordPerfect 10 및 스프레드시트 프로그램 Quattro Pro 10을 제공합니다. 예를

들어 작업 관리자 프로그램에서 팩스를 선택하고 워드 프로세서 프로그램을 열며 채워야 할 빈 팩스 양식을 제출합니다.

**Norton AntiVirus 2003(Symantec NAV2002)**은 바이러스를 검사하고 제거하여 PC를 보호하는 Symantec Norton AntiVirus™ 프로그램입니다. Norton은 PC 구입 후 60 일간 인터넷을 통해 무료 바이러스 정의 업데이트를 제공합니다. 첫 무료 기간이 만료된 후 업데이트에 대한 가입 서비스를 구입할 수 있습니다.

**Energy Star Block**은 전원을 보존하기 위해 PC의 전원 설정에 대한 설정을 변경합니다.

**Online @Backup**은 인터넷을 사용하여 PC 간에 많은 양의 정보를 이동시키는 이 편리한 방법에 대한 플래시 데모 비디오 및 웹 사이트입니다. 웹 사이트에서 해당 서비스를 구입할 수 있습니다.

## PC 도움말 및 도구 사용하기

모든 프로그램 메뉴의 PC 도움말 및 도구 폴더에는 PC 소유자를 위한 특별 유ти리티가 들어 있습니다. 또한 이 폴더에는 PC에 포함된 모든 화면 안내서들이 있습니다.

**PC 도움말 및 도구 폴더에서 항목을 보려면,**

- 1 작업 표시줄에서 시작  을 클릭 합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택 합니다.

- 3 PC 도움말 및 도구를 선택 합니다.
- 4 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭 합니다.

## PC 끄기

다음 단계를 사용하여 PC를 끄십시오.

- 1 열려 있는 모든 소프트웨어 프로그램을 닫습니다. 프로그램을 닫으려면 각 창의 오른쪽 상단 구석에 있는 **X**를 클릭 합니다.
- 2 작업 표시줄에서 시작  을 클릭 합니다.

- 3 메뉴의 마지막 항목인 **컴퓨터 끄기**를 클릭 합니다.
- 4 끄기를 클릭 합니다.
- 5 모니터를 끕니다.



**PC 끄기 전에 모든 드라이브에서 매체를 제거하십시오 : CD, DVD, 디스켓 및 7-in-1 메모리 카드 인식기 . 드라이브에 남은 매체는 PC 를 켰 때 오류를 발생시킬 수 있습니다.**

## 수동 대기 모드

### PC를 대기 상태로 두기

여러 방법으로 PC를 대기 상태로 들 수 있습니다.

- 키보드의 대기 단추를 누릅니다.
- 리모컨의 대기 단추를 누릅니다.
- PC 앞면에 있는 전원 단추를 가볍게 누릅니다. 그러면 화면이 어두워지고 컴퓨터가 대기 모드 상태로 바뀝니다. PC 앞면의 전원 단추에 PC가 대기 상태에 있을 때 반짝이는 전원 표시등이 있습니다.



또는

- 1 작업 표시줄에서 시작 을 클릭 합니다.
- 2 메뉴의 마지막 항목인 컴퓨터 고기를 클릭합니다.
- 3 대기를 클릭합니다.

### PC를 대기 상태에서 깨우기

컴퓨터를 다시 사용하려는 경우, 그만 둘 때와 동일한 화면 표시를 다시 나타나게 하려면 다음 중 하나를 실행하십시오.

- PC 앞면의 전원 단추를 잠시 누릅니다.
- 키보드의 Esc 키 또는 대기 단추를 누릅니다.

- 리모컨의 대기 단추를 1, 2 초 동안 누른 후 화면 표시가 나타나면 시작 단추를 누릅니다.
- 키보드의 Alt + F4 단추를 눌러 대기 프로그램을 닫습니다.

### 대기 모드 팁

대기 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않는 경우, 컴퓨터가 꺼질 때까지 약 5 초 간 PC 앞면의 전원 단추를 눌러 PC를 재설정합니다. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.

텔레비전 프로그램을 녹화하기 위해 Media Center를 사용하려는 경우, PC를 대기 모드로 두면(끄거나 최대 절전 모드를 사용하는 대신) TV 프로그램을 녹화하기 위해 적절한 때 PC를 “깨울” 수 있습니다.

대기 및 최대 절전 타이머를 모두 설정할 경우, 시스템 최대 절전 타이머를 시스템 대기 타이머보다 길게 설정해야 합니다.

라이브 TV 또는 다른 매체가 Media Center에서 재생 중인 경우, PC는 자동으로 대기 모드 상태가 되지 않습니다.

## 수동 최대 절전 모드

최대 절전 모드는 대기와 다릅니다. PC가 대기 상태가 되어도 여전히 활성 상태이며 예약된 활동에 반응할 수 있습니다. PC가 최대 절전 모드 상태가 되면 현재 바탕 화면에 표시된 모든 것을 하드 디스크에 복사한 후 저절로 꺼집니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작  을 클릭 합니다.
- 2 메뉴의 마지막 항목인 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.
- 3 키보드에서 Shift 키를 누르고 최대 절전을 클릭합니다. PC는 컴퓨터 메모리에 있는 모든 것을 하드 디스크에 저장하고, 모니터 및 하드 디스크를 끈 후 저절로 꺼집니다.
- 4 컴퓨터를 다시 사용하려면 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다. PC에서 모든 것(프로그램, 폴더 및 문서)이 화면에 다시 표시됩니다.

최대 절전 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않으면 PC를 다시 시작하십시오.



**Shift 를 누르면 대기 단 추가 최대 절전 모드로 변경됩니다. 최대 절전 모드가 나타나지 않는 경우, 우선 제어판에서 전원 옵션을 설정하여 최대 절전 모드에 대해 PC 를 설정해야 합니다.**



**Media Center**에서 TV 녹화를 예약한 경우 최대 절전 모드를 사용하지 마십시오.

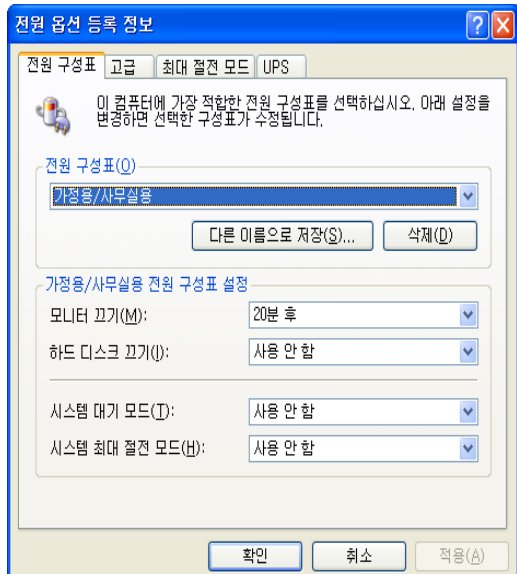
## 자동 대기 또는 최대 절전 모드



**Media Center에서 TV 녹화를 예약한 경우 자동 최대 절전 모드를 사용하지 마십시오. 대신 시스템 최대 절전 모드를 표시판으로 설정합니다.**

PC가 유휴 상태일 때 컴퓨터를 대기 모드 또는 최대 절전 모드로 자동 설정하려면 전원 관리 설정을 수정하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 시작 을 클릭합니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 성능 및 유지 관리 항목이 있는 경우, 그 항목을 클릭합니다.
- 4 전원 옵션을 두 번 클릭합니다.
- 5 최대 절전 모드 탭을 클릭하고 최대 절전 모드 사용 확인란을 선택한 후 적용을 클릭합니다.
- 6 대기 모드 또는 최대 절전 모드에 대한 타이머를 설정하려면 전원 구성표 탭을 클릭합니다. 전원 구성표 상자의 드롭 다운 목록에서 전원 구성표를 선택합니다. 다음과 같이 타이머를 선택합니다.
  - 컴퓨터의 자동 대기 기능을 사용하려면 시스템 대기 모드 목록에서 시간(예: 20분 후)을 선택합니다.
  - 자동 최대 절전 모드를 켜려면 시스템 최대 절전 모드 목록에서 (1시간 후와 같은) 시간을 클릭합니다.
- 7 확인을 클릭합니다.



## 소프트웨어 설치하기

PC를 처음 켰다가 다시 시작한 후, PC 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 모든 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다(선택 모델만).

PC에 추가 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 장치를 설치하고자 할 수도 있습니다. 설치 후 PC를 다시 시작합니다.

사용중인 PC와 호환되는 새 소프트웨어에 나열된 운영 체제, 메모리 및 기타 요구사항을 확인하여 소프트웨어를 선택합니다.

소프트웨어 제조업체가 제공한 지침에 따라 새 소프트웨어를 설치합니다. 도움이 필요한 경우, 제조업체의 문서 또는 고객 서비스 정보를 확인합니다.



등록을 마친 후 컴퓨터 상자에 포함된 CD나 DVD에 있을 수도 있는 소프트웨어 프로그램을 설치하십시오.

## Media Center 도움말 사용하기

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 마우스를 움직여 Media Center 이동 막대를 표시한 후 Media Center의 임의의 창에서 도움말(?) 아이콘을 선택합니다.
- 3 Media Center 도움말 파일이 나타납니다.
  - 사용 가능한 파일을 열려면 내용 탭을 선택한 후 항목 옆의 +를 클릭합니다. 항목에 대한 텍스트를 보려면 해당 항목을 선택합니다. 텍스트는 창의 오른쪽에 나타납니다.



- 인덱스 탭을 선택한 후 항목의 목록을 스크롤 다운하거나 설명적인 단어를 입력하고 디스플레이 단추를 클릭합니다. 항목을 보려면 해당 항목을 두 번 클릭합니다.
- 검색 탭을 선택한 후 설명적인 단어를 입력합니다. 항목 보기 단추를 클릭합니다. 항목을 보려면 해당 항목을 두 번 클릭합니다.

- 4 Media Center로 돌아가려면 도움말 창의 작업 표시줄에서 닫기 단추를 클릭하여 도움말 파일을 닫습니다.



또한 Media Center가 열려 있을 때 키보드에서 F1을 눌러 Media Center 도움말을 표시할 수도 있습니다.



# PC 하드웨어 사용

## 키보드 사용

PC에 표준 키보드 또는 무선 키보드가 포함되어 있을 수도 있습니다.

표준 키보드는 PC 뒷면의 키보드 커넥터에 연결합니다.

무선 키보드(선택 모델만)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치를 사용합니다. 수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

키보드에는 표준 키, 지시등 및 특수 단추가 배열되어 있습니다.

**영숫자 키**는 표준 타자기에서 보게 되는 기본 키에 해당합니다.

**기능 키**는 기본 키 위쪽에 있는 F1 - F12 키를 말합니다. F1 키를 누르면 사용 중인 소프트웨어 프로그램의 도움말 창이 표시됩니다. F3는 검색 창을 엽니다. 다른 기능 키 작동은 사용 중인 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

**화살표 키**는 위, 아래, 오른쪽 및 왼쪽을 제어합니다. 마우스 대신 이들 키를 사용하여 웹 사이트, 문서 또는 게임 간의 이동을 위해 커서를 움직일 수 있습니다.

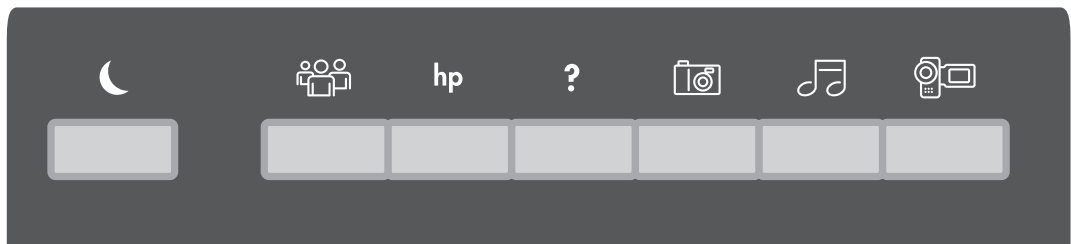
**숫자 키**는 키보드의 Num Lock LED(발광 다이오드)이 켜지면 잠깁니다. 숫자 키가 잠긴 경우 기본 계산기에 있는 숫자 키 및 산수 기능 키가 됩니다. 키보드의 Num Lock LED가 꺼져 있으면, 숫자 키는 게임 중에 사용되거나 커서를 움기는 방향 키가 됩니다.

**특수 단추**는 키보드의 맨 위에 있습니다. 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다. 이 단추들에 대한 설명은 48 페이지의 “특수 키보드 단추”를 참조하십시오.



## 특수 키보드 단추

### 액세스 단추



아이콘	기능	설명
	대기	PC를 절전 모드로 두거나 절전 모드에서 벗어나도록 합니다. 10-30초 후에 화면이 다시 나타납니다.
사용자	사용자	PC 사용자를 로그 오프 시키거나 사용자 간에 전환시킵니다.
<b>hp</b>	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.
사진	HP 그림 도구모음	이미지 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
음악	음악	MusicMatch Jukebox 또는 Windows Media Player를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.
비디오	비디오	비디오 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.

## 인터넷 단추

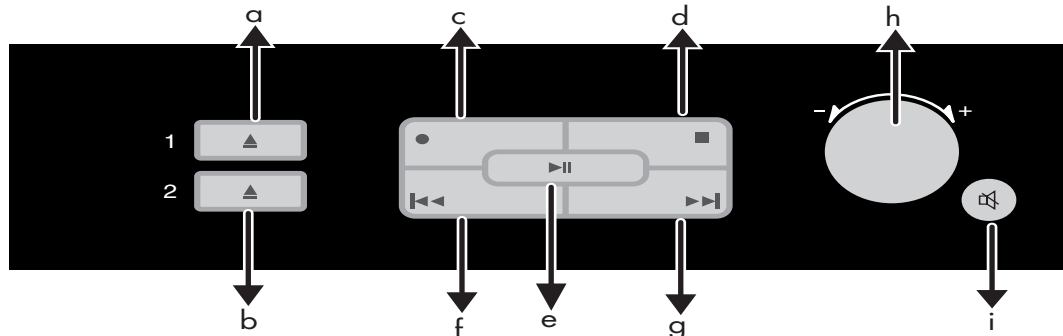


아이콘	기능	설명
	쇼핑	잘 알려진 쇼핑 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	스포츠	잘 알려진 스포츠 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	금융	잘 알려진 금융 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	연결	인터넷 검색 프로그램을 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	검색	인터넷을 검색하도록 디자인된 웹 페이지를 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	채팅	채팅을 위해 HP 관련 웹 사이트를 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	전자 메일	전자 메일 프로그램을 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.

### 매체 제어 또는 재생 단추



최고음에 도달한 후에도  
볼륨 조절기를 계속 돌릴  
수 있습니다.



단추	기능
a 1	위쪽 광 드라이브 트레이를 열거나 닫습니다.
b 2	아래쪽 광 드라이브 트레이를 열거나 닫습니다.
c 	RecordNow! 프로그램을 엽니다.
d 	매체를 중지합니다.
e 	매체를 재생 또는 일시중지합니다.
f 	매체를 되돌려 갑습니다.
g 	매체를 고속으로 갑습니다.
h 볼륨 조절기	스피커의 볼륨 제어.
i 	스피커 사운드를 켜고 끕니다.

## 키보드 단축 구성하기

- 1 작업 표시줄의 시작 을 클릭하고 제어판을 선택한 후 있는 경우, 프린터 및 기타 하드웨어 를 클릭 합니다.
- 2 키보드를 두 번 클릭합니다.
- 3 나타난 키보드 등록 정보 창에서 단축 탭을 클릭합니다.
- 4 변경할 단축을 두 번 클릭합니다. 단축 구성 창이 열립니다.
- 5 드롭 다운 목록에서 단축 기능을 선택합니다. 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다(웹 사이트의 경우 주소 상자에 전체 웹 사이트 URL 을 입력합니다).
- 6 확인을 클릭합니다.
- 7 단축 탭에서 적용을 클릭합니다. 다른 단축들 에 대해서 4~6 단계를 반복합니다.
- 8 조정을 완료하면 확인 단추를 누릅니다.

## 마우스 사용

PC에 무선 또는 광 스크롤 마우스가 포함되어 있을 수도 있습니다.

광 스크롤 마우스는 둘러 볼 대신 움직임을 감지하기 위해 표시등과 광 센서를 사용합니다. 불투명한 표면에서 광 마우스를 사용합니다.

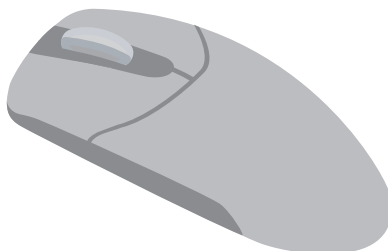
무선 마우스(선택 모델만)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/송신기를 사용하는 광 마우스입니다. 수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

## 마우스 단축 사용하기

일반 마우스처럼 휠 마우스에도 위쪽에 두 개의 단추가 있습니다. 왼쪽 단추는 기본 단추라고 하며 오른쪽 단추는 보조 단추라고 합니다.

마우스에는 위쪽에 세 개의 단추가 있습니다.

- 커서를 놓거나 항목을 선택 하려면 마우스의 왼쪽 단추를 클릭 합니다.
- 클릭 한 항목에 대한 명령에 사용 가능한 메뉴나 명령을 표시 하려면 마우스의 오른쪽 단추를 클릭 합니다.
- 선택 모델에서 스크롤링 및 패닝을 위해 중앙의 스크롤 휠 단추를 사용합니다.



유리, 반투명 또는 반사 표면 위에서는 광 마우스 가 작동하지 않습니다.

## 끌기 및 놓기

항목을 클릭하고 끌어서 이동시킬 수 있습니다.

- 1 항목을 왼쪽 클릭한 후 마우스 왼쪽 단추를 아래로 유지시킵니다.
- 2 마우스를 움직여서 커서를 놓습니다. 해당 항목이 함께 끌려 갑니다.
- 3 해당 항목을 원하는 위치에 놓으려면 단추를 놓습니다.
- 4 클릭하고 끌 때 마우스 오른쪽 단추를 아래로 유지하는 경우, 해당 항목을 놓기 위해 단추를 메뉴가 나타납니다. 메뉴는 해당 항목을 이동시키거나 복사하거나 바로 가기를 만듭니다.

---

## 마우스 단추 기능 바꾸기

원손잡이 사용자에 맞게 첫번째 및 두 번째 마우스 단추의 구성을 바꿀 수 있습니다.

- 1 시작 단추를 누릅니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 **프린터 및 기타 하드웨어** 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다.
- 4 마우스를 두 번 클릭합니다.
- 5 단추 탭에서 **오른쪽 단추와 왼쪽 단추 기능 바꾸기**를 클릭합니다.
- 6 적용을 클릭한 후(새 기본 단추를 사용) 확인을 클릭합니다.

---

## 스크롤링

스크롤하거나 항목을 선택하려면 마우스 중앙에 있는 휠 단추를 사용하십시오. 스크롤링 마우스를 사용하여 스크롤하거나 자동 스크롤하거나 패닝할 수 있습니다.

- 1 문서에 커서를 놓으려면 마우스 왼쪽 단추를 클릭하십시오.
- 2 문서의 처음으로 스크롤하려면 마우스 휠을 몸 바깥쪽으로 밀니다. 문서의 끝으로 스크롤하려면 휠을 몸 안쪽으로 당깁니다.

## 자동 스크롤

- 1 스크롤을 시작하려는 텍스트 옆에 문서의 커서를 놓고 휠 단추를 한 번 누릅니다. 그러면 자동 스크롤 아이콘이 나타납니다.
- 2 자동 스크롤을 시작하려면 스크롤할 방향으로 마우스를 움직입니다. 포인터가 시작점에서 멀어질수록 문서 내용이 더 빨리 이동됩니다.
- 3 자동 스크롤을 중지하려면 휠 단추를 다시 누릅니다.



일부 소프트웨어에서는 자동 스크롤이 작동하지 않습니다.

## 패닝

- 1 커서를 문서 위에 놓습니다. 마우스 휠 단추를 아래로 길게 누릅니다.
- 2 스크롤 할 방향으로 마우스를 천천히 움직입니다. 포인터가 시작점에서 멀어질수록 문서 내용이 더 빨리 패닝됩니다.
- 3 패닝을 중지하려면 휠 단추를 놓습니다.



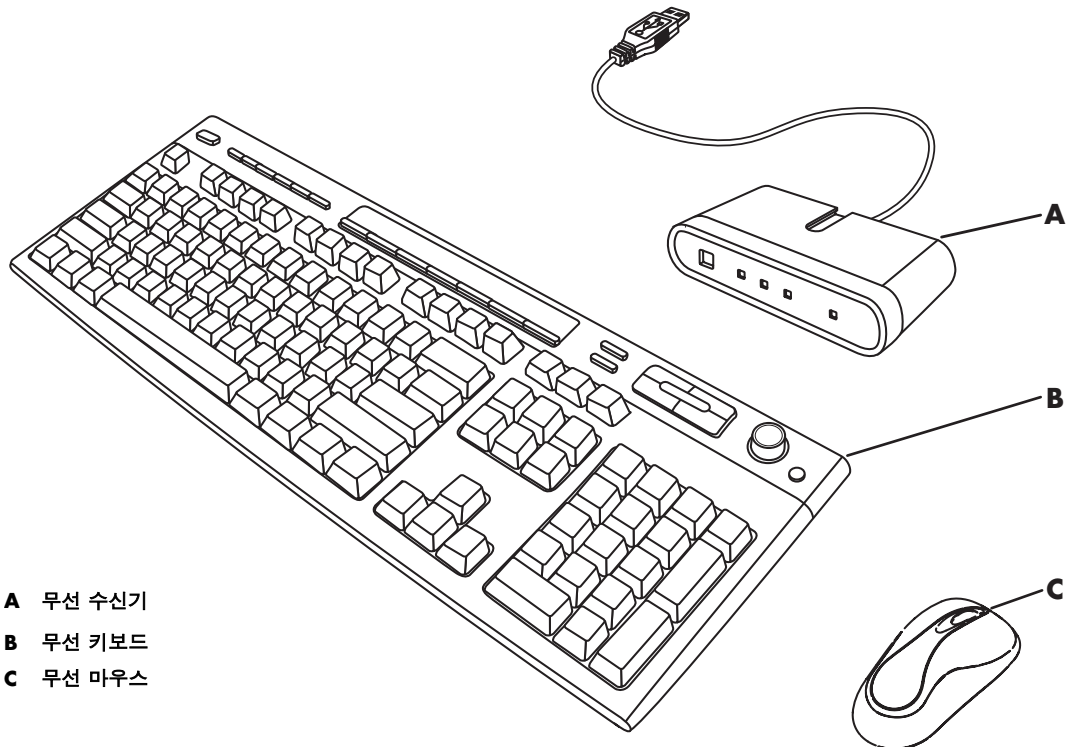
창의 수평 스크롤 바가 활성화된 경우에만 패닝이 작동합니다. 일부 소프트웨어에서는 패닝이 작동하지 않습니다.

## 무선 키보드 세트

(선택 모델만)

무선 키보드는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치(**A**)를 사용합니다. 무선 키보드(**B**), 마우스(**C**) 및 수신기 세트는 선택 모델에

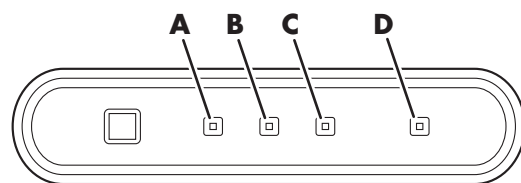
서만 사용 가능합니다. 무선 키보드 세트 설치에 대한 자세한 정보는 PC 상자에 포함된 특정 무선 키보드 문서를 참조하십시오.



### 무선 수신기

수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

- A** Number lock 전원
- B** Caps lock 전원
- C** Scroll lock 전원
- D** 수신기 활동



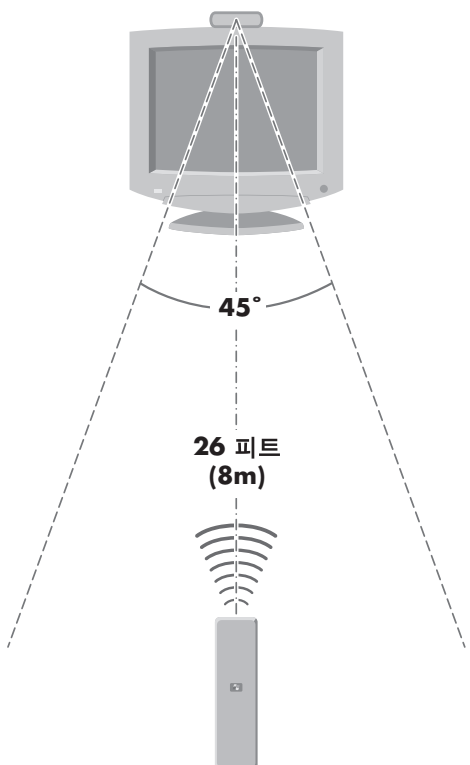
## 리모컨

리모컨을 사용하여 Media Center 프로그램을 열고 텔레비전을 보며 텔레비전 프로그램을 녹화하고 이전에 녹화된 TV 프로그램을 시청하고 음악, 영화 또는 비디오를 재생할 수 있습니다. 리모컨 기능 사용에 대한 자세한 지침은 81 페이지의 “리모컨”을 참조하십시오.

리모컨을 사용하려면 간단하게 원격 센서로 가리키고 시작 단추  를 누릅니다.



리모컨은 원격 센서에서 최고 26 피트(8 m) 및 원격 센서의 중앙에서 최고 22.5도(총 45도)에서 사용합니다.



## 리모컨 건전지 설치

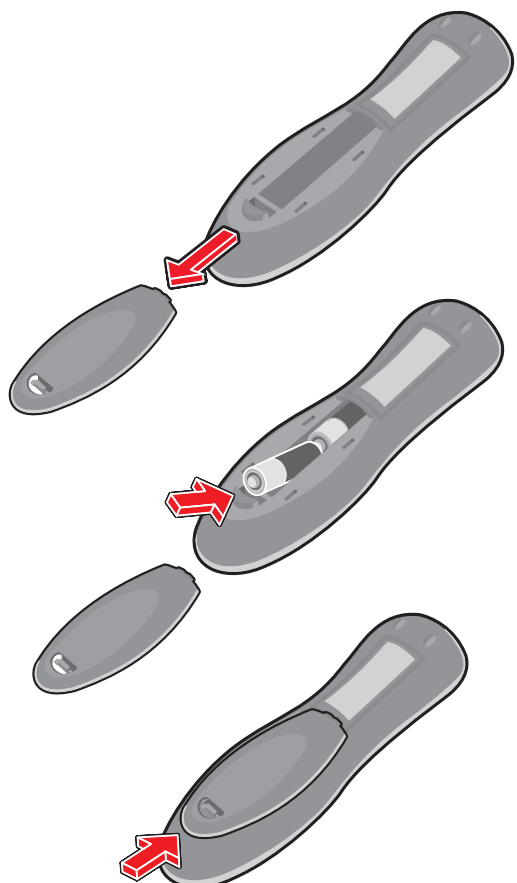
1 리모컨 뒷면의 건전지 덮개를 밀어 냅니다.



리모컨에 알카라인 건전  
지를 사용합니다.

2 (제공된) 두 개의 AA 건전지를 넣습니다.

3 배터리 덮개를 닫습니다.



## CD 및 DVD 드라이브

사용중인 PC에 다음 광 드라이브 중 하나 또는 두 개가 있습니다.

- CD-RW(cd writer plus)
- DVD-ROM
- DVD+RW/+R(DVD Writer)
- 콤보 DVD/CD-RW(DVD/CD Writer Plus)

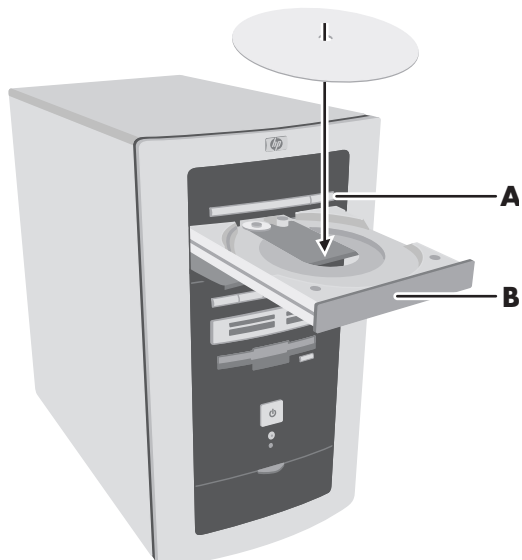
### CD 또는 DVD 다루기

CD 또는 DVD가 손상되지 않도록 아래의 지침을 따르십시오.

- 디스크 사용을 마친 후에는 케이스에 보관합니다.
- 디스크의 가장자리나 가운데 구멍만을 사용해서 잡습니다.
- CD의 레이블이 없는 면을 만지거나 레이블이 없는 면을 책상과 달지 않도록 하십시오. 그럴 경우, 디스크 표면이 긁힐 수 있습니다.
- CD를 실내 온도에 보관하십시오.

### CD 또는 DVD 넣기

- 1 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다(PC가 대기 모드 상태인 경우 전원 단추 표시등이 반짝입니다. 키보드의 Esc 키를 눌러 PC를 깨웁니다.)
- 2 트레이를 꺼내려면 드라이브의 꺼내기 단추 (**A**)를 누릅니다(또는 키보드에서 드라이브에 대한 꺼내기 단추를 누릅니다).
- 3 디스크 가장자리만 잡고 레이블을 위로 한 채 디스크를 트레이에 부드럽게 놓습니다.
- 4 트레이를 컴퓨터(**B**)로 부드럽게 밀어 넣어 디스크 트레이를 닫습니다(또는 키보드에서 드라이브에 대한 꺼내기 단추를 누릅니다).



CD 또는 DVD를 넣은 후 적당한 프로그램이 열릴 때까지 수 초간 기다려야 할 수 있습니다.

## DVD-ROM 드라이브

DVD-ROM 드라이브는 영화 DVD 및 음악 CD를 재생할 수 있으며 데이터 DVD 및 CD를 읽고 CD 기반 및 DVD 기반 소프트웨어 프로그램을 실행할 수 있습니다.

### DVD-ROM 드라이브 사용

DVD-ROM 드라이브에 디스크를 넣으면 컴퓨터가 다음과 같이 자동으로 디스크 종류를 감지합니다.

- 소프트웨어 프로그램이나 데이터 CD 또는 DVD를 넣으면 사용이 가능합니다.
- 음악 CD를 넣으면, CD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- DVD 영화를 넣으면, DVD를 재생하는 프로그램이 열립니다.

---

## CD Writer Plus

CD Writer Plus는 CD-RW 드라이브입니다. 음악 CD를 재생하고 데이터 CD를 읽고, CD-기반 소프트웨어를 실행하고 음악 및 데이터 CD를 작성하거나 쓰며 CD를 복사할 수 있습니다.



사용 중 표시등이 깜박일 때 매체를 넣거나 빼지 마십시오. 그렇게 하면 데이터에 손실이 올 수 있습니다.

### CD Writer Plus 사용하기

드라이브에 디스크를 넣으면 컴퓨터가 다음과 같이 자동으로 디스크 종류를 감지합니다.

- 소프트웨어 프로그램이나 데이터 CD를 넣으면 사용이 가능합니다.
- 음악 CD를 넣으면, CD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- 녹화 가능한 빈 디스크(CD-R 또는 CD-RW)를 넣으면, RecordNow!를 사용하여 파일을 빈 CD에 복사할 수 있습니다.

## DVD Writer

DVD Writer는 DVD+RW/+R 드라이브입니다. 영화 DVD 및 음악 CD를 재생하고 데이터 CD 및 DVD를 읽으면 DVD+RW, DVD+R, CD-R 및 CD-RW 디스크에 파일을 녹화합니다.

### DVD Writer 사용

DVD Writer 드라이브에 디스크를 넣으면 컴퓨터가 다음과 같이 자동으로 디스크 종류를 감지합니다.

- 소프트웨어 프로그램이나 데이터 CD 또는 DVD를 넣으면 사용이 가능합니다.
- 음악 CD를 넣으면, CD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- DVD 영화를 넣으면, DVD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- 녹화 가능한 빈 디스크(DVD+RW, DVD+R, CD-R 또는 CD-RW)를 넣으면, 드라이브와 함께 제공된 소프트웨어 프로그램을 사용하여 파일을 빈 디스크에 복사할 수 있습니다.



**DVD 다시 쓰기 가능 디스크에는 다음 두 가지 유형이 있습니다. DVD-RW 및 DVD+RW DVD-RW 디스크는 DVD+RW 드라이브에서 사용할 수 없습니다.**

## DVD/CD Writer Plus(콤보) 드라이브

DVD/CD Writer Plus는 DVD/CD-RW 드라이브입니다. 음악 CD를 재생하고 데이터 DVD 및 CD를 읽고, CD 기반 및 DVD 기반 소프트웨어 프로그램을 실행하고 음악 및 데이터 CD를 작성하거나 쓰며 CD를 복사하고 DVD 영화를 재생할 수 있습니다.

### 콤보 드라이브 사용

콤보 드라이브에 디스크를 넣으면 컴퓨터가 다음과 같이 자동으로 디스크 종류를 감지합니다.

- 소프트웨어 프로그램이나 데이터 CD를 넣으면 사용이 가능합니다.
- 음악 CD를 넣으면, CD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- DVD 영화를 넣으면, DVD를 재생하는 프로그램이 열립니다.
- 녹화 가능한 빈 디스크(CD-R 또는 CD-RW)를 넣으면, RecordNow!를 사용하여 파일을 빈 CD에 복사할 수 있습니다.

## RecordNow! 프로그램 열기

RecordNow!는 CD Writer 또는 DVD Writer 드라이브를 사용하여 CD 및 DVD를 복사 및 작성하는 프로그램입니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **CD(DVD) 레코더**를 선택합니다.

- 4 RecordNow!를 선택합니다.
- 5 RecordNow!를 다시 클릭합니다.

CD에 기록하는 방법에 대한 자세한 정보는 RecordNow! 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

## 디스켓(플로피) 드라이브

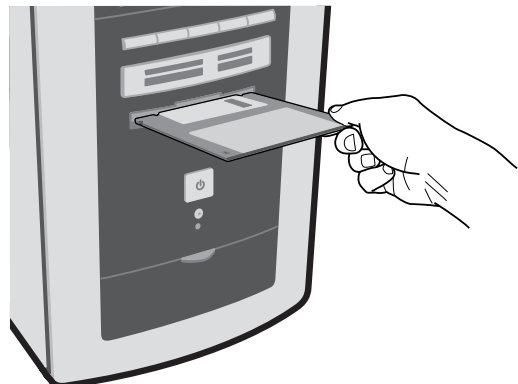
디스켓(플로피 디스크) 드라이브는 디스켓을 읽고 쓸 수 있습니다.

### 디스켓 드라이브 사용하기

제자리에 잠기도록 드라이브에 디스켓을 삽입합니다. 디스켓 삽입 시 원형 메탈 디스크 면이 아래로 향하고 있고 위 쪽의 화살표가 드라이브를 가리키고 있는지 확인하십시오.

디스켓에서 또는 디스켓에 파일을 복사할 수 있습니다.

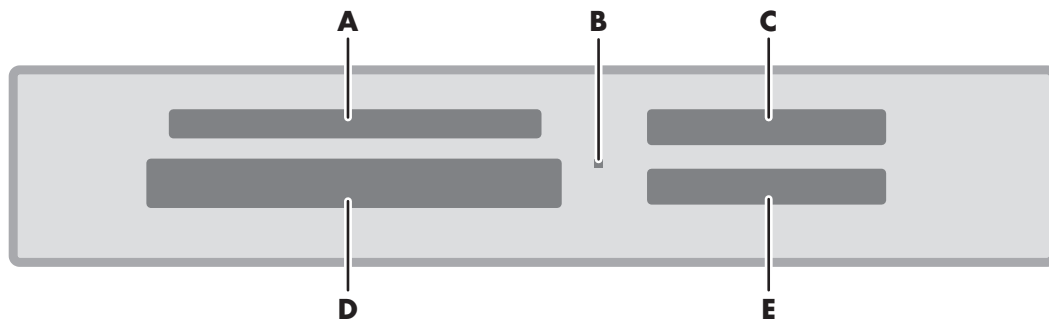
끝마친 다음 드라이버의 표시등이 깜박이는지를 확인하여 PC가 디스켓을 쓰고 있는지 점검하고, PC에서 꺼내기 버튼을 눌러 디스켓을 제거합니다.



## 7-In-1 메모리 카드 인식기

(선택 모델만)

7-In-1 메모리 카드 인식기는 일곱 가지 메모리 매체 유형을 읽고 쓸 수 있습니다. 이러한 메모리 카드를 사용하여 디지털 카메라에서 사진을 가져오거나 다른 카드 인식기 간에 데이터를 공유할 수 있습니다.



A SmartMedia

B 사용 중 표시등(데이터를 읽거나 쓰고 있음을 표시)

C MMC/SD(MultiMedia Card/Secure Digital)

D CompactFlash I/II 또는 Microdrive

E MS/MS Pro(Memory Stick 또는 Memory Stick Pro)



일부 PC에는 6-In-1 카드 인식기가 들어 있습니다.



사용 중 표시등이 반짝일 때는 메모리 카드를 놓거나 제거하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터를 손실하거나 카드 인식기를 완전히 손상시킬 수도 있습니다.



일부 메모리 카드에는 잠금 위치가 있습니다. 사진을 보거나 편집하려면 메모리 카드가 잠금 해제 상태임을 확인하십시오.

## 메모리 카드 포맷하기

메모리 카드를 사용하지 않은 경우 먼저 포맷을 해야 할 수도 있습니다.

- 1 매체가 멈추어 제자리에 잠길 때까지 인식기의 올바른 카드 슬롯에 넣습니다. 인식기의 표시등이 커지고 컴퓨터가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다.
- 3 이동식 저장소가 있는 장치 아래에서 올바른 메모리 카드 아이콘을 클릭합니다.
- 4 포맷을 선택한 후 레이블 필드에 레이블 이름을 입력합니다. 호환이 잘 되게 하려면 파일 시스템 설정으로 **FAT**를 선택합니다.
- 5 시작을 누릅니다.
- 6 포맷 완료 창에서 확인을 클릭한 후 닫기를 클릭합니다.



## 7-In-1 메모리 카드 인식기 사용

메모리 카드를 사용하지 않은 경우 먼저 포맷을 해야 할 수도 있습니다. 62 페이지의 “메모리 카드 포맷하기”를 참조하십시오.

- 1 매체가 멈추어 제자리에 잠길 때까지 인식기의 올바른 카드 슬롯에 넣습니다. 인식기의 표시등이 켜지고 컴퓨터가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 자동 재생 창이 열립니다. 디지털 사진을 보려면 프로그램을 선택합니다. 컴퓨터가 프로그램을 열어 매체 내용에 액세스할 수 있습니다. 매체에서 또는 매체에 파일을 복사할 수 있습니다.  
또는
- 3 프로그램이 열리지 않는 경우 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 클릭한 후 메모리 카드 아이콘을 두 번 클릭하여 메모리 카드에 있는 파일을 표시합니다.

- 4 작업을 마쳤으면 드라이브의 표시등이 반짝이지 않는지 확인한 후 카드 인식기에서 카드만 제거하십시오. 이 표시등은 PC가 매체에 액세스하고 있음을 표시합니다. **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 클릭하고 메모리 카드 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭한 후 **꺼내기**를 선택하는 절차를 따르는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 세션이 닫히고 카드가 제거될 수 있습니다.



하나 이상의 카드 인식기 슬롯에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 각 드라이브에는 고유의 드라이브 문자가 있습니다.

## 메모리 카드 인식기 문제 해결하기

메모리 카드를 읽거나 메모리 카드에 쓰는 데 문제가 생긴 경우, 다음을 시도해 보십시오.

- 사용 가능한 경우, 메모리 카드에서 읽기/쓰기 전환이 쓰기 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 저장하려는 데이터의 양이 메모리 카드 용량보다 크지 않은지 확인하십시오.
- 메모리 카드가 지원되는 유형 중의 하나인지 확인하십시오: CompactFlash(1, 2 and Microdrive), Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia, Secure Digital 또는 SmartMedia.
- 메모리 카드가 올바른 슬롯에 완전히 들어갔는지 확인하십시오.
- 메모리 카드를 제거하고 핀이 구부러져 있는지 확인하려면 빈 슬롯에 플래시를 비추어 보십시오. 핀이 다른 핀에 접촉하는 지점까지 구부러져 있는 경우 메모리 카드 인식기를 교체하거나 PC를 서비스 받으십시오. 뾰족한 끝이 들어간 볼펜의 끝을 사용하여 PC를 끈 상태에서 살짝 구부러진 핀을 펩니다.
- 적절한 연결을 방해하는 것이 있는지 메모리 카드의 끝을 검사합니다. 보풀이 없는 천과 소량의 알코올을 사용하여 접촉면을 청소합니다. 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.

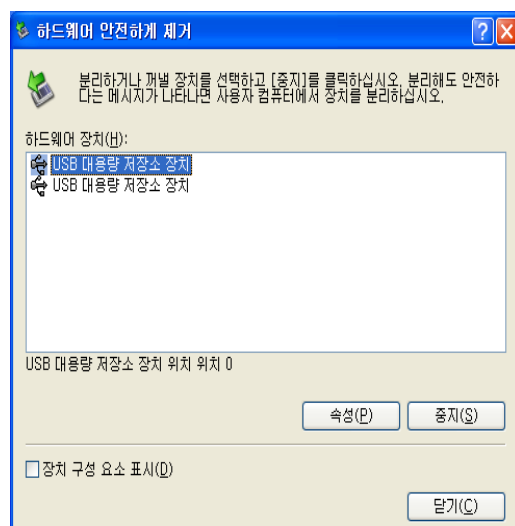
## 7-In-1 메모리 카드 인식기 이해하기



**USB 매스 저장 장치가 선택된 하드웨어 안전하게 제거 창에서 중지를 클릭하지 마십시오. 그렇게 하면 운영 체제가 PC에서 7-In-1 메모리 카드 인식기를 인식하지 못합니다. 인식기를 다시 사용하려면 PC를 다시 시작해야 합니다.**

### 하드웨어 안전하게 제거 유ти리티에 관한 특별 주의사항

부주의로 하드웨어 안전하게 제거 창을 연 경우에는 닫기를 클릭합니다.



### 사용 중 표시등 이해하기

네 개의 슬롯에 꽂힌 매체 카드가 없는 경우 7-In-1 메모리 카드 인식기 사용 중 표시등이 꺼집니다.

표시등은 매체 카드가 슬롯에 삽입된 경우 켜집니다. 카드와 PC 사이에 데이터가 전송되는 경우 표시등이 깜박입니다.

### 7-In-1 매체 유형

Compact Flash type I/II – CF 1, CF II, IBM Micro Drive(50 핀)

Smart Media(SM) – 4 MB에서 128 MB(22 핀)

Multimedia Card(MMC) – 8 MB에서 32MB(7 핀)

Secure Digital(SD) – 32MB에서 128MB(7 핀)

Memory Stick(MS) – 4 MB에서 128 MB(10 핀)

Memory Stick Pro – 4 MB에서 128 MB(10 핀)

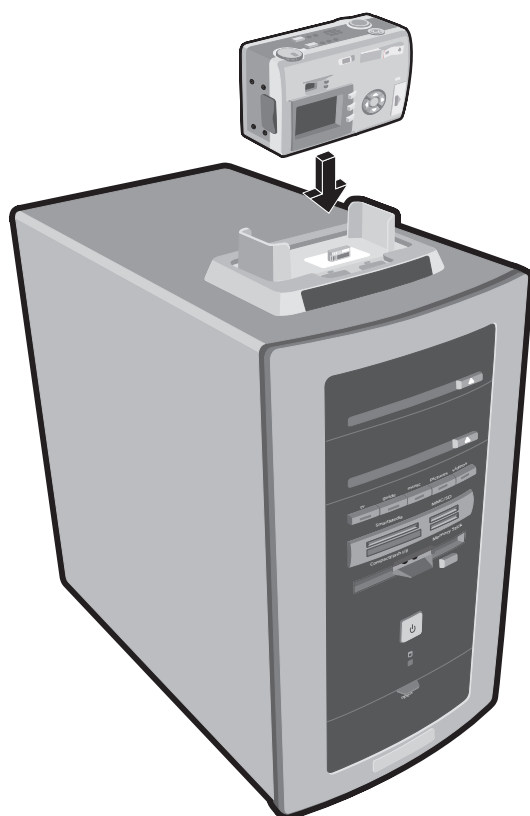


## 디지털 카메라 도킹 사용하기

(선택 모델만)

일부 HP Media Center PC에는 HP 카메라 도킹 스테이션(모델 8886) 및 별도로 구매되는 여러 HP 디지털 카메라를 보관하기 위해 디자인된 카메라 도킹 베이가 함께 제공됩니다.

HP 카메라 도킹 스테이션을 설치하려면 196 페이지의 “HP 카메라 도킹 스테이션 설치”를 참조하십시오.



도킹 삽입물을 카메라  
도킹 받침에 클립으로  
고정시킵니다. 이 삽입  
물은 디지털 카메라와  
함께 제공됩니다.



# Media Center 사용하기

## Microsoft Windows XP Media Center 버전 시작하기

Media Center를 사용하면 특별히 디자인된 리모컨을 사용하여 모든 종류의 오디오, 비디오 및 그림 매체를 재생할 수 있습니다.



리모컨 및 Media Center 프로그램을 사용하면,

- 텔레비전 프로그램을 보고 녹화하며 재생할 수 있습니다.
- TV 프로그램 정지, 되감기 및 빨리 감기가 가능합니다.(선택 모델만).
- 일시적인 다시 재생을 볼 수 있습니다.
- 디지털 비디오를 재생할 수 있습니다.
- 디지털 사진을 보거나 음악이 있는 슬라이드 쇼처럼 재생할 수 있습니다. 사진을 쉽게 인쇄 할 수 있습니다.
- 전체 화면 시각화를 사용하여 음악 CD를 찾아 선택하고 재생할 수 있습니다.
- 미디어 라이브러리에 CD 트랙을 녹화할 수 있습니다.
- DVD 영화를 재생할 수 있습니다. 그만 두었던 부분에서 DVD 재생을 다시 시작합니다.
- 음악 및 비디오 스트림(요구시 미디어) 가입 서비스에 액세스할 수 있습니다.



요구시 미디어 웹 사이트에 대한 링크는 선택 모델 전용입니다.

- 리모컨이나 마우스 및 키보드 중 하나를 사용하여 Media Center 프로그램을 탐색할 수 있습니다.
- 컴퓨터에서 다른 작업을 하는 동안 TV 또는 DVD 영화를 볼 수 있습니다.
- 다른 작업을 하는 동안 TV 쇼를 자동으로 녹화할 수 있습니다.
- 리모컨 또는 컴퓨터 앞면의 바로가기 단추를 사용하여 Media Center의 특정 창을 빨리 열 수 있습니다.
- 인터넷에서 프로그램 가이드를 쉽게 업데이트할 수 있습니다(선택 모델만).
- FM 라디오 스테이션을 들을 수 있습니다(선택 모델만).

## Media Center 개요



인터넷 및 TV 신호 소스에 대한 연결은 선택적이지만 최대한 Media Center에서 구하는 것이 좋습니다.

리모컨, 키보드 또는 마우스를 사용하여 Media Center 기능을 제어하고 Media Center 창을 탐색할 수 있습니다. 마우스를 움직이거나 리모컨 또는 키보드의 단추를 눌러 쉽게 이리저리 전환할 수 있습니다.

기타 Windows 소프트웨어 프로그램을 사용하여 Media Center와 함께 실행할 수 있습니다. 기타 Windows 프로그램을 사용하는 동안 사진을 찾고 비디오를 보며 음악을 재생하고 TV까지 녹화할 수 있습니다.

Media Center를 열려면 간단하게 원격 센서로 리모컨을 가리키고 시작 단추 를 누릅니다. Media Center가 전체 화면 모드로 열립니다.

## Media Center에서 최대한 얻기

Media Center를 사용하기 전에 다음 항목들을 마치는 것이 가장 좋습니다. 그렇지 않으면 많은 프로그램 기능들을 사용할 수 없습니다. Media Center를 열기 전에 다음을 확인하십시오.

- HP Media Center PC가 올바르게 설치되어 있습니다. 설치 정보에 대해서는 설치 포스터를 참조하십시오.
- 리모컨에 AA 알카라인 건전지 두 개가 설치되어 있습니다.
- 원격 센서가 PC의 USB 커넥터에 올바르게 꽂혀 있으며 리모컨으로 지시할 수 있는 곳에 있습니다.
- 원격 센서 제어 케이블은 원격 센서에 단단하게 꽂혀 있으며, 있는 경우, 위성 셋톱 박스 또는 케이블에 장착되어 있습니다.
- PC에 인터넷 연결이 올바르게 구성되어 작동하고 있습니다.
- PC가 TV 신호 소스에 올바르게 연결되어 있습니다.

## Media Center 열기

Media Center 프로그램을 열려면,

- 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

또는

- 작업 표시줄에 있는 **시작** 을 클릭한 후 **Media Center**를 클릭합니다.

또는

- 바탕화면의 **Media Center** 아이콘을 클릭합니다. 시작 메뉴의 Media Center 아이콘을 클릭하고 바탕화면으로 드래그 하여 Media Center 바로 가기를 만들 수 있습니다.



Media Center를 열면 Media Center 시작 메뉴가 나타납니다. 리모컨이나 키보드의 화살표 단추를 사용하거나 마우스를 사용하여 메뉴 옵션을 탐색하거나 선택할 수 있습니다. 일부 Media Center 메뉴에 있는 모든 항목을 보기 위해 스크롤 단추를 사용해야 할 수도 있습니다. 선택을 입력하려면 리모컨에서 확인 또는 키보드의 Enter 키를 누르거나 마우스를 클릭합니다.



## Media Center 탐색

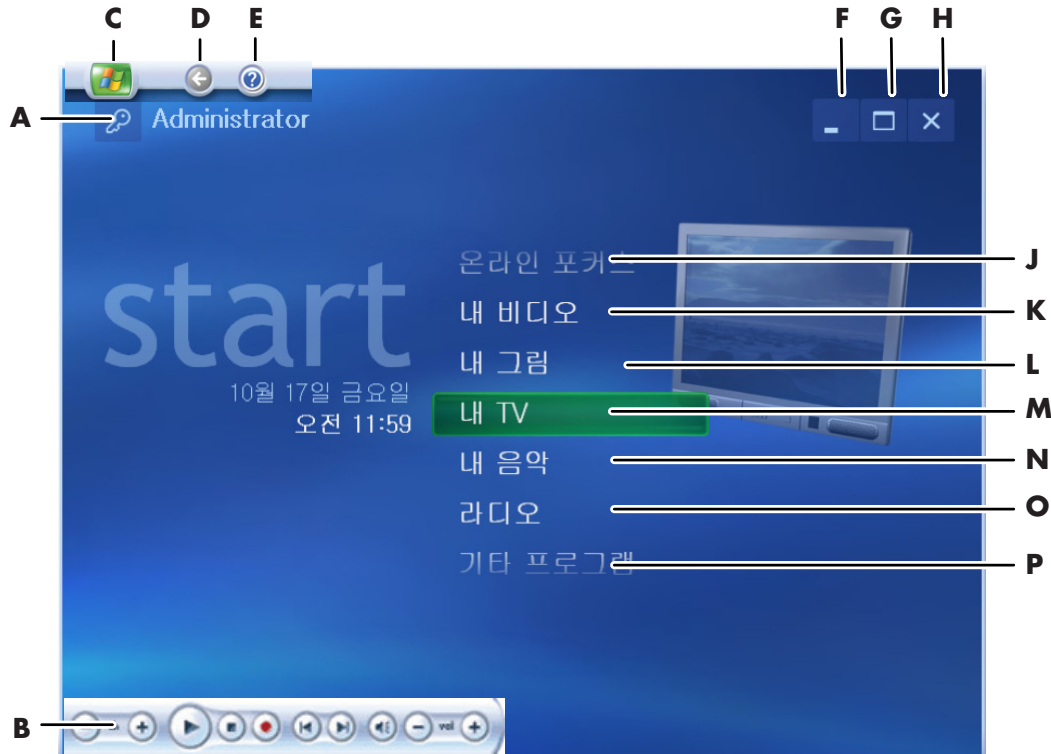
Media Center 창에서 폴더, 파일 또는 메뉴 항목과 같은 선택된 항목은 녹색 테두리로 윤곽이 그려집니다.

Media Center의 항목을 선택하려면 리모컨의 화살표 단추를 사용한 후 확인 단추를 사용하여 선택을 입력합니다.

음악이나 텔레비전과 같은 미디어를 재생하는 경우 왼쪽 아래 모서리에 축소 창이 나타납니다. 축소 창으로 미디어 보기에서 전체 화면 모드로 보기로 전환하려면 리모컨의 화살표 단추를 사용하여 선택한 후 확인을 누릅니다.



## Media Center 시작 메뉴



**A** Media Center 세션을 끝내거나 사용자를 전환하기 위해 로그오프 합니다  
**B** 미디어 재생 제어를 사용합니다  
**C** Media Center 시작 메뉴를 엽니다  
**D** 한 화면 이전으로 갑니다  
**E** Media Center 도움말을 엽니다.  
**F** Media Center 창을 최소화합니다  
**G** Media Center 창 크기를 조정합니다  
**H** Media Center 창을 닫습니다  
**J** FM 라디오 스테이션을 재생합니다  
**K** 홈 비디오를 봅니다  
**L** 디지털 사진을 보거나 슬라이드 쇼를 재생하고 사진을 인쇄합니다  
**M** 라이브 TV 프로그램을 보고 녹화하며 재생합니다  
**N** 음악 파일이나 음악 CD를 재생합니다  
**O** DVD 동영상을 봅니다  
**P** Media Center 프로그램 설정을 변경합니다

### 표시되지 않은 기타 메뉴들

- 온라인 포커스 — Media Center PC 및 소프트웨어에 대한 최신 정보를 보기 위한 Media Center 웹 사이트로의 링크.
- 인터넷 라디오 웹 사이트, MusicMatch Radio MX로의 링크(선택 모델만).
- 기타 프로그램 — 다른 프로그램으로의 링크.

  
최소화 및 크기 조정 단추를 사용하여 바탕 화면의 다른 프로그램과 함께 Media Center를 실행할 수 있습니다.

## 프로그램 가이드를 위한 PC 위치 설정

PC를 처음 설치할 때 PC의 국가/지역 위치를 지정합니다. Media Center는 이 정보를 사용하여 프로그램 가이드에 대해 국가/지역을 선택합니다.

Media Center PC는 기본적인 PC 위치로 *United States*를 사용합니다. 올바른 위치를 선택하지 않았거나 이 위치가 Media Center 프로그램 가이드 설정에서 입력한 ZIP 코드 또는 우편 코드 위치와 일치

하지 않는 경우 오류 메시지가 나타날 수도 있습니다. 또한 프로그램 가이드에서 데이터를 사용할 수 없습니다(?)가 나타나거나 올바른 프로그램 가이드를 얻을 수 없을 수도 있습니다.

이 문제를 해결하려면 먼저 제어판에서, 그 다음에는 Media Center 설정 창에서 PC에 대한 위치를 설정합니다.

### PC 위치 설정

- 1** 작업 표시줄에 있는 시작을 클릭한 후 제어판을 클릭합니다.
- 2** 날짜, 시간, 언어 및 국가별 옵션이 제공된 경우, 이 옵션을 클릭합니다.
- 3** 국가 및 언어 옵션을 두 번 클릭합니다.
- 4** 국가별 옵션 탭을 누릅니다.
- 5** 표준 및 형식에서 언어 및 국가/지역을 선택합니다(예를 들어, 드롭 다운 목록에서 영어(캐나다)).
- 6** 드롭다운 목록에서 위치를 선택합니다.
- 7** 적용을 클릭한 후, 확인을 클릭합니다.

## Media Center 설치

처음 Media Center를 열면, 설치 마법사를 열립니다. 설치 마법사를 사용하여 리모콘을 테스트하고 인터넷 연결, TV 신호 및 프로그램 가이드를 구성합니다. Media Center 설치 마법사를 완료하는 데 약 10 ~ 40 분이 소요될 수 있습니다.

설치 마법사를 마치려면 다음 작업을 해야 합니다.

- 관리자로 로그인 합니다. 자세한 정보는 Microsoft 도움말로 가십시오.
- 인터넷 연결을 미리 설정하여 텔레비전 서비스 공급자의 프로그램 가이드를 다운로드 합니다.
- ZIP 코드 및 우편 코드를 제공합니다.
- 케이블이나 위성 TV 중 하나에 가입한 경우, 텔레비전 서비스 공급자의 이름을 제공합니다.
- 사용하고 있다면 셋톱 박스 브랜드를 제공합니다.



설치 마법사를 완료하는 동안 언제라도 **도움말**

**도움말**

단추를 클릭 할 수 있습니다.

## Media Center 설치 마법사 사용

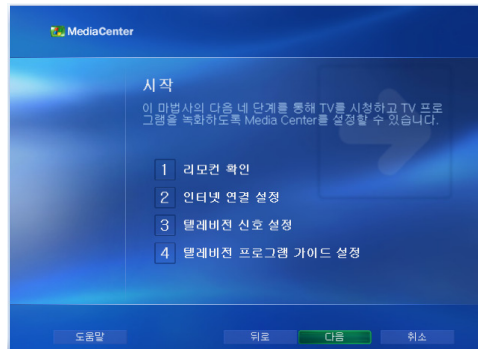


**Media Center 설정 을 사용하여,**

- **텔레비전 서비스 공급자의 설정을 변경합니다.**
- **인터넷 서비스 공급자의 설정을 변경합니다.**
- **수동으로 내 TV 프로그램 가이드를 업데이트 합니다.**
- **리모컨을 검사합니다.**
- **해당 영역에 대한 올바른 프로그램 가이드를 수신하기 위해 우편 코드를 변경합니다.**

Media Center의 모든 기능을 사용할 수 있도록 Media Center 설치 마법사의 각 단계를 완료하는 것이 좋습니다. 이 단계를 무시하고 나중에 Media Center의 설정 창에서 완료하도록 선택할 수 있습니다.

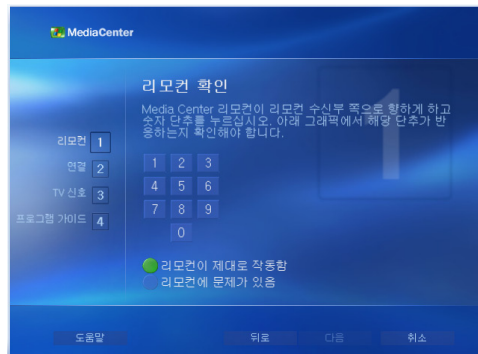
리모컨의 시작 단추 를 누릅니다. Media Center 설치 마법사가 열립니다. 화면 지침에 따라 다음 네 단계를 완료합니다.



### 1 리모컨을 확인합니다

이 단계는 리모컨이 원격 센서와 함께 작동하고 있는지 확인하기 위한 대화식 테스트입니다. 이 테스트를 실행하기 전에,

- 리모컨에 AA 알카라인 건전지 두 개가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 리모컨 센서가 PC의 USB 포트에 꽂혔는지 확인합니다.
- 원격 센서로 리모컨을 가리키는지 확인합니다.
- 단추를 눌렀을 때 리모컨 및 원격 센서의 LED가 깜박이는지 확인합니다.



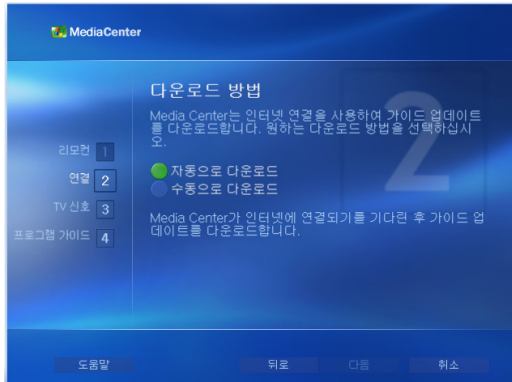
## 2 인터넷 연결에 대한 다운로드 방법을 선택합니다

이 단계에서 인터넷 연결에 대한 옵션을 선택하면 Media Center가 프로그램 가이드를 다운로드 및 업데이트할 수 있고 음악 CD 및 기타 미디어에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

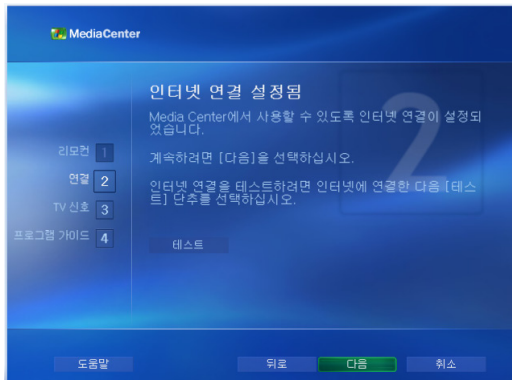
**a** 인터넷에 연결했을 때 Media Center가 자동으로 가이드를 다운로드 하거나 수동으로 가이드를 다운로드하도록 만들 수 있습니다. 수동으로 가이드를 다운로드 하려면 인터넷을 연결한 후 Media Center 시작 메뉴에서 **설정**을 선택하고 **TV, 가이드**를 선택한 후 **가이드 데이터 가져오기**를 선택해야 합니다.

**b** 테스트 단추를 선택하여 인터넷 연결을 테스트합니다.

인터넷을 나중에 설정하거나 설정을 변경하려는 경우 Media Center 시작 메뉴에서 **설정**을 선택하고 **일반**을 선택한 후 **인터넷 연결 설정**을 선택합니다.



수동으로 프로그램 가이드를 다운로드 하려면 하루에 한번 다운로드하는 것이 좋습니다.

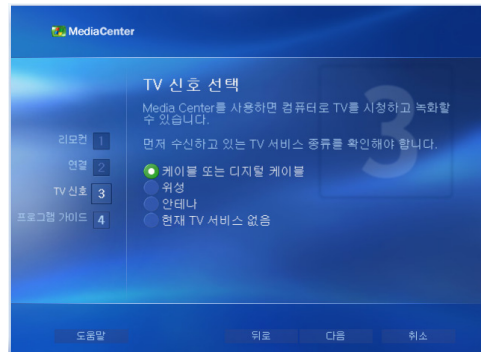


갖고 있는 셋톱 박스 종류를 판별할 수 없는 경우 Media Center 마법사가 셋톱 박스를 제어하는 원격 제어 단추를 수동으로 프로그램하라는 메시지를 표시합니다.

### 3 텔레비전 신호 설정

이 단계는 컴퓨터가 올바른 TV 신호 및 올바른 프로그램 가이드 정보를 수신하는지 확인합니다. 셋톱 박스가 있는 경우, 설치 마법사는 리모컨이 셋톱 박스와 함께 작동하도록 프로그램하여 프리미엄 채널을 볼 수 있도록 합니다. TV 신호 소스가 PC에 올바르게 연결되어 있고 올바른 TV 공급자를 선택했는지 확인합니다.

- a** TV 서비스를 선택합니다.
- b** 셋톱 박스가 있다면 선택합니다. 가끔 셋톱 박스가 TV 신호를 수신합니다. 셋톱 박스가 있는 경우 Media Center 리모컨이 함께 작동해야 합니다.
- c** 셋톱 박스 설정을 준비합니다. 다음을 확인합니다.
  - 셋톱 박스가 켜져 있는지.
  - TV 신호가 셋톱 박스에 연결되어 있는지.
  - 셋톱 박스가 컴퓨터에 연결되어 있는지.
  - 원격 센서 제어 케이블이 올바르게 연결되어 있는지.
- d** 작동중인 TV 신호를 선택하여 Media Center와 함께 사용합니다.
- e** 채널 변경 방법을 선택합니다.
- f** 셋톱 박스 브랜드를 선택합니다.
- g** 리모컨 코드를 선택합니다.
- h** 채널 변경을 테스트합니다.
- i** IR 신호 속도를 설정합니다.
- j** 화면 지침을 모두 따르면 가이드가 자동으로 다운로드 됩니다.

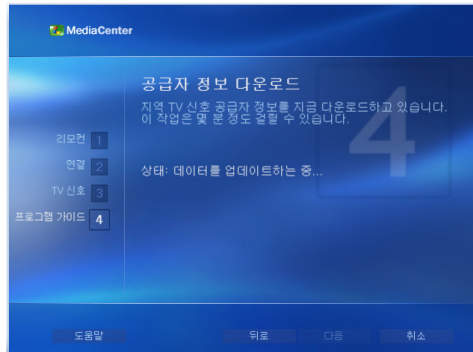


셋톱 박스를 나중에 설정하려면 Media Center 시작 메뉴에서 설정을 선택하고 **TV**를 선택한 후 **TV 신호 설정**을 선택합니다.

#### 4 프로그램 가이드 설정

이 단계를 마쳐야 인터넷이 연결됩니다. 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있지 않거나 2 단계에서 Media Center가 ISP 정보를 구성하지 않은 경우 프로그램 가이드에서 **데이터**를 사용할 수 없습니다라는 메시지가 나타납니다.

프로그램 가이드를 나중에 설정하려면 Media Center 시작 메뉴에서 **설정**을 선택하고 **TV**를 선택한 후 **가이드, 가이드 목록 재설정**을 선택합니다.



## Media Center 메뉴 표시줄

마우스를 움직이면 Media Center 메뉴 표시줄이 나타납니다. 리모컨을 사용하거나 마우스 사용을 멈추면(약 5 초) 메뉴 표시줄이 사라집니다.

Media Center를 닫거나 최소화시키지 않고도 언제 라도 바탕화면으로 전환할 수 있습니다.

Media Center 창을 최소화시키지 않고도 다른 프로그램을 열거나 웹 사이트를 방문할 수 있습니다.

Media Center 창을 크기 조정한 후 시작 메뉴를 사용하여 다른 프로그램을 열 수 있습니다.

바탕화면을 표시하려면 리모컨의 화살표 단추를 사용하거나 마우스를 사용하여 **최소화** 아이콘을 선택 합니다. 또한 창을 크기 조정하여 Media Center 및 바탕 화면의 일부를 표시할 수도 있습니다.

Media Center로 복귀하려면 마우스를 사용하여 작업 표시줄의 Media Center 아이콘을 클릭합니다.



### 작업 표시줄 아이콘      작업



Media Center 시작 아이콘



별도 창에서 Media Center 도움말 파일을 엽니다



한 화면 이전으로 갑니다



Media Center 창을 최소화하고 바탕화면을 표시합니다



Media Center 창 크기를 조정합니다



Media Center를 닫습니다



재생



종지



녹화



다시 보기, 되감기(이전)



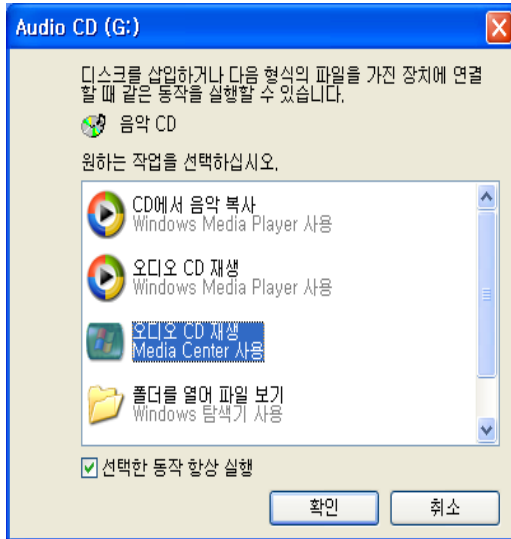
건너뛰기, 빨리 감기(다음)

## 자동 CD 플레이어로 Media Center 설정

Media Center가 활성중일 때 CD를 넣으면 몇 초 후 CD가 자동으로 재생됩니다. Media Center를 사용하지 않는 경우, Windows가 CD를 가지고 원하는 작업을 묻습니다. 이 메시지를 피하려면 CD를 재생하는 기본 프로그램으로 Media Center를 선택할 수 있습니다.

기본 CD 재생 프로그램으로 Media Center를 선택하려면,

- 1 Media Center를 닫습니다.
- 2 드라이브에 CD를 넣습니다. Windows로 원하는 작업을 묻는 메시지가 나타납니다.
- 3 오디오 CD 재생 **Media Center 사용**을 선택합니다.
- 4 선택한 동작 항상 실행 확인란을 선택한 후, 확인을 클릭합니다.



## 바로가기 단추 사용

### 리모컨

DVD 메뉴, 라디오, TV, 음악, 그림 및 비디오와 같은 리모컨 바로가기 단추를 사용하여 Media Center의 특정 창을 열 수 있습니다. 리모컨의 바로가기 단추에 대한 자세한 정보는 81 페이지의 “리모컨”을 참조하십시오.

## 컴퓨터 앞면

컴퓨터 전원이 이미 켜져 있는 경우 PC 앞면의 바로가기 단추를 사용하여 Media Center를 열 수 있습니다.

PC 앞면의 바로가기 단추는 TV, 가이드, 음악, 그림 및 비디오입니다. PC 앞면은 텍스트나 아이콘을 표시할 수도 있습니다.



## 키보드

키보드 바로가기 단추는 Media Center 프로그램을 열지 않습니다. 키보드 바로가기 키에 대한 자세한 정보는 47 페이지의 “키보드 사용”을 참조하십시오.



# 리모컨

## Media Center 리모컨으로 할 수 있는 일

리모컨은 Media Center와 함께 작동하도록 디자인 되었습니다. Media Center와 리모컨을 함께 사용하여 CD, DVD 및 비디오를 재생하고 그림을 보며 텔레비전 프로그램을 보고 녹화할 수 있습니다.

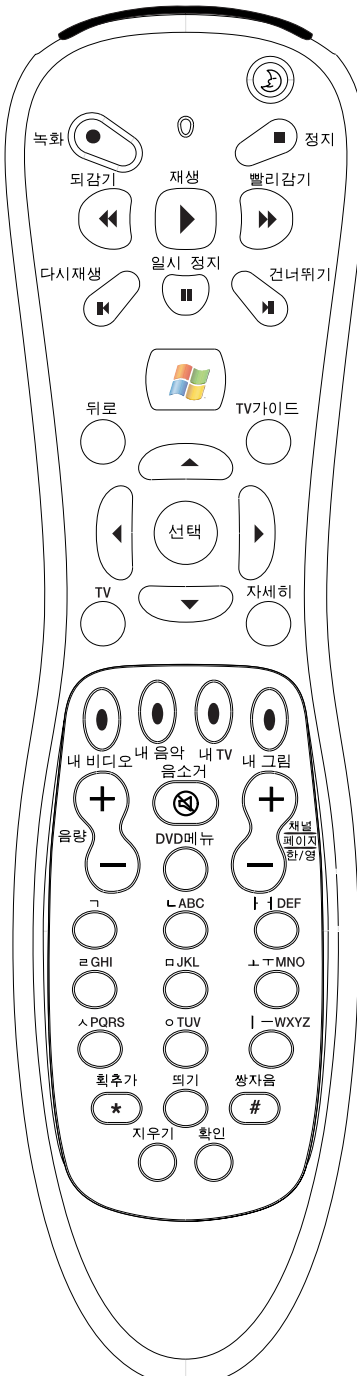
이 리모컨을 사용하면 케이블 TV 리모컨이 케이블 TV 옵션을 탐색하거나 VCR 또는 DVD 플레이어의 영화 재생을 제어하듯 컴퓨터의 Media Center 창을 탐색할 수 있습니다.

### 리모컨으로 할 수 있는 일:

- 모든 Media Center 창을 탐색하고 제어 합니다.
- 비디오나 라이브 TV 디스플레이를 제어 합니다.
- 컴퓨터를 대기 모드로 두거나 대기 모드를 해제 합니다.

### 리모컨으로 할 수 없는 일:

- Windows 바탕화면을 탐색하거나 Media Center 밖에서 기타 컴퓨터 프로그램을 제어 합니다.
- VCR, DVD 플레이어 또는 스테레오 원격 제어로 사용됩니다.
- 컴퓨터 전원을 켜거나 끕니다(PC 셧다운).
- 컴퓨터에 연결된 TV 전원을 켜거나 끕니다.



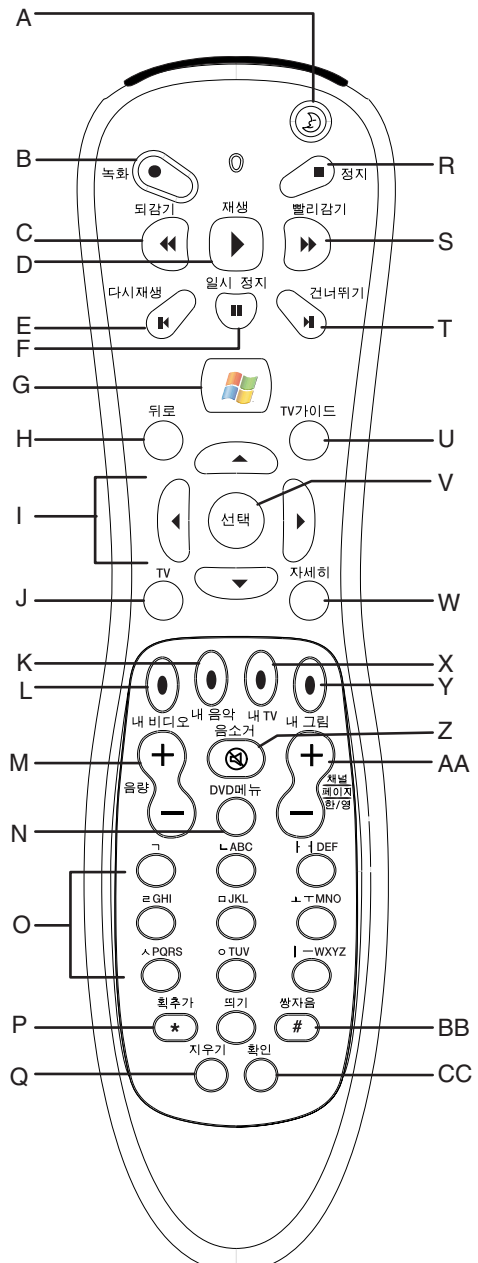
리모컨을 사용하면 약  
26 피트의 범위 내에서  
원격 센서에 강한 신호를  
보낼 수 있습니다.

리모컨과 원격 센서 사이  
에 진로를 방해하는 것은  
없는지 확인합니다.

## 리모컨 단추 개요

기능 및 위치는 다를 수 있습니다.

- A 대기 모드** 는 PC를 절전 모드 상태로 두거나 해제합니다.
- B 녹화**는 선택된 텔레비전 프로그램을 녹화하고 하드 디스크에 저장합니다.
- C 되감기**는 2 배 속도로 미디어를 뒤로 이동시킵니다.
- D 재생**은 선택된 미디어를 재생합니다.
- E 다시 재생**은 7 초 뒤로 미디어를 이동시킵니다.
- F 일시 정지**는 오디오나 비디오 트랙을 일시 정지하거나 라이브 또는 녹화된 TV 프로그램을 일시 정지합니다.
- G 시작**은 Media Center를 주 시작 메뉴로 엽니다.
- H 뒤로**는 PC를 Media Center 내의 이전 창으로 복귀시킵니다.
- I 화살표** 단자는 커서를 이동시켜 모든 Media Center 창을 탐색합니다. 슬라이드 쇼의 다음 그림으로 이동시킵니다.
- J TV**는 라이브 TV의 전체 화면 보기의 바로 가기입니다. 또한 라이브 TV를 일시 정지한 후 라이브 TV 프로그램의 현재 시점으로 이동합니다.
- K 내 음악**은 내 음악 창을 엽니다.
- L 내 비디오**는 내 비디오 창을 엽니다.
- M 볼륨**은 사운드를 높이고(+) 낮춥니다.
- N DVD 메뉴**는 가능한 경우 DVD 영화의 주요 메뉴를 엽니다.
- O ~ 9**는 채널을 변경하거나 Media Center 검색 또는 텍스트 상자에 텍스트를 입력합니다.
- P \***는 확을 추가합니다.



**Q** **지우기**는 선택을 삭제하고 키보드의 백스페이스 단추와 같은 일을 합니다.

**R** **정지**는 현재 재생중인 미디어를 정지시킵니다.

**S** **빨리 감기**는 3 배 속도로 미디어를 앞으로 이동시킵니다.

**T** **건너뛰기**는 미디어를 예를 들어, 비디오 및 라이브 TV에서 30 초, 또는 음악 트랙 하나 앞으로 이동시킵니다.

**U** **TV 가이드**는 텔레비전 프로그램 가이드를 열어 사용 가능한 TV 채널 및 보고 녹화할 프로그램을 표시합니다.

**V** **확인**은 원하는 작업이나 창 옵션을 선택합니다. Enter 키 역할을 합니다. 전체 화면 모드로 TV를 보는 경우 확인을 누르면 보고 있던 이전 채널로 다시 전환됩니다. 뒤로 토클하려면 다시 누릅니다. 일부 TV 리모컨의 이동 단추와 같은 역할을 합니다.

**W** **추가 정보**는 선택된 미디어 파일에 대한 사용 가능한 정보를 표시합니다. 내 그림의 그림을 순환시킬 수 있게 해 줍니다.

**X** **내 TV**는 내 TV 창을 엽니다.

**Y** **내 그림**은 내 그림 창을 엽니다.

**Z** 음소거 는 컴퓨터 사운드를 끕니다. 음소거라는 말은 음소거가 켜졌을 때 화면에 표시됩니다.

**AA 채널/페이지**는 사용 가능한 옵션에 따라 TV 채널을 위(+) 아래(−)로 변경하거나 페이지를 위 아래로 이동시킵니다. 또한 다음 DVD 장으로 이동시킵니다. TV 쇼 이름 및 채널이 표시됩니다.

**BB #**는 쌍자음입니다.

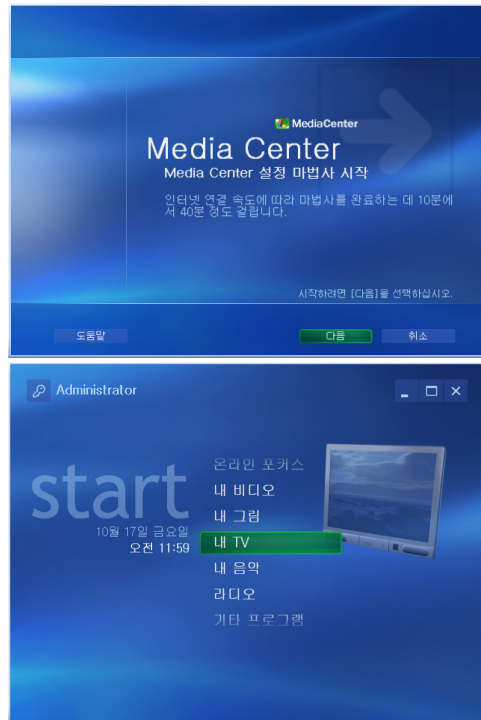
**CC 확인**은 원하는 작업이나 창 옵션을 선택합니다. 전체 화면 모드에서 확인을 눌러 보고 있던 최신 채널로 이동합니다.

## 리모컨을 사용하려면,

- 1** 리모컨을 원격 센서 쪽으로 겨누게 합니다.  
원격 센서는 모니터 근처나 사용하기 좋은 곳에 두어야 합니다. 리모컨과 원격 센서 사이에 진로를 방해하는 것은 없는지 확인합니다.
- 2** Media Center를 시작하고 Media Center 시작 메뉴를 열려면 시작 단추 를 누릅니다.
- 3** 리모컨을 처음 사용하는 경우 Media Center 설치 마법사가 열립니다. 화면 지침에 따라 리모컨 설치 단계를 마칩니다.

또는

Media Center 설치 마법사를 마치면 Media Center 시작 메뉴가 열립니다. 리모컨의 화살표 키를 눌러 항목을 선택한 후 확인을 눌러 옵션을 선택하고 Media Center 사용을 시작합니다.



## 리모컨 단축

### 바로 가기 단축

바로 가기 단축은 주 Media Center 창을 엽니다.

단축	기능
<b>DVD 메뉴</b>	DVD 영화를 재생할 수 있는 DVD 재생 주 메뉴를 엽니다.
<b>내 TV</b>	TV를 보고 녹화할 수 있는 내 TV 창을 열고, 텔레비전 프로그램 가이드를 열며, 다음 TV 녹화를 예약하고, 녹화된 TV 프로그램을 찾습니다.
<b>내 음악</b>	음악 CD 및 음악 파일을 찾아 재생할 수 있는 내 음악 창을 엽니다.
<b>내 그림</b>	Windows Explorer의 내 그림 또는 공유 문서 폴더에 저장되어 있는 그림 및 슬라이드 쇼를 검색하고 정렬하며 볼 수 있는 내 그림 창을 엽니다. 또한 디지털 카메라나 메모리 카드와 같은 다른 미디어에 있는 그림을 볼 수도 있습니다.
<b>내 비디오</b>	Windows Explorer의 내 비디오 또는 공유 문서 폴더에 저장되어 있는 비디오 파일을 검색하고 정렬하며 재생할 수 있는 내 비디오 창을 엽니다. 또한 메모리 카드와 같은 다른 미디어에 있는 비디오를 볼 수도 있습니다.



일부 오래된 DVD에는  
**DVD 메뉴**가 없을 수도  
있습니다.

## 대기 단추



예를 들어, 한밤중에 예약된 녹화가 있고 방해 받고 싶지 않은 경우, 모니터를 끄고 블루투스를 줄이거나 음을 소거했는지 확인합니다.

**Media Center**가 열린 경우, PC는 자동으로 대기 모드에 들어가지 않습니다. 수동으로 PC를 대기 모드 상태로 두기 전에 **Media Center**를 닫는 것이 좋습니다.

## 대기 모드 상태에서 녹화

Media Center는 예약된 쇼가 녹화되기 시작할 때 PC를 대기 모드에서 깨우기 때문에 Media Center는 컴퓨터가 대기 모드에 있을 때 TV 프로그램을 녹화할 수 있습니다. PC는 녹화를 마치면 대기 모드 상태로 복귀합니다.

대기 모드를 1~2 초간 눌러야 합니다.

리모컨이 원격 센서로 신호를 발산할 때 대기 모드 단추 근처에 있는 LED가 깜박입니다.



PC를 끈 경우(종료), **Media Center**는 예약된 TV 프로그램을 녹화하지 않습니다. TV 프로그램을 녹화하려면 PC 전원을 켜거나 대기 모드로 두어야 합니다.

## 리모컨 LED 및 원격 센서 LED

대기 모드 단추 근처에는 리모컨이 원격 센서로 신호를 보낼 때 깜박이는 LED(발광 다이오드)가 있습니다.

Media Center는 예약 녹화 전에 수동으로 고지 않는 한 모니터 및 사운드를 켜 채로 녹화를 시작합니다.

Media Center는 컴퓨터 전원이 꺼진 경우에는 TV 프로그램을 녹화할 수 없습니다.

원격 센서는 리모컨의 단추를 누를 때 LED를 표시합니다(선택 모델만). 일부 표시등은 리모컨을 누르지 않았는데도 원격 센서가 깜박하게 합니다.

## 미디어 재생 단추

이 단추들을 사용하면 Media Center 프로그램 내에서 그림 슬라이드 쇼, 음악 파일, 재생 목록, 음악 CD, DVD 영화, 흠 비디오 및 라이브 TV를 재생할 수 있습니다.

단추	기능
<b>녹화</b> 	TV 프로그램을 녹화합니다. 내 TV를 사용하여 TV 쇼를 재생할 때에만 녹화 단추가 작동합니다. 다른 미디어가 재생 중일 때에는 활성화되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>■ 녹화를 한 번 눌러 라이브 TV를 보는 동안 또는 가이드에서 TV 쇼를 녹화합니다.</li><li>■ 녹화를 두 번 눌러 가이드에 있는 동안 TV 시리즈를 녹화합니다.</li><li>■ 가이드에서 녹화 아이콘이 사라질 때까지 녹화를 반복적으로 눌러 녹화를 취소합니다.</li></ul>
<b>재생</b> 	선택된 미디어를 재생합니다.
<b>정지</b> 	선택된 미디어를 정지시킵니다. TV를 보는 동안 정지를 누르면 Media Center 일시 중지 버퍼가 백그라운드로 계속 녹화합니다.
<b>되감기</b> 	선택된 미디어를 되감습니다. 되감기를 다시 눌러 되감기 속도를 높입니다. <ul style="list-style-type: none"><li>■ 비디오를 뒤로 이동시킵니다.</li><li>■ 라이브 TV 프로그램을 30 분 일시 중지 버퍼 시작으로 이동시킵니다.</li><li>■ 텔레비전 프로그램 가이드를 3 시간 뒤로 이동시킵니다.</li></ul>
<b>일시 정지</b> 	선택된 미디어를 일시 정지시킵니다. 일시 정지 다음에 빨리 감기를 반복적으로 눌러 느린 동작으로 한 프레임씩 미디어를 재생합니다. 느린 동작을 계속하려면 빨리 감기 단추를 한번 이상 눌러야 합니다.
<b>빨리 감기</b> 	선택된 비디오 미디어를 앞으로 이동시킵니다. 빨리 감기를 최고 세 번 눌러 빨리 감기 속도를 높입니다. <ul style="list-style-type: none"><li>■ MP3 음악 파일을 앞으로 이동시킵니다.</li><li>■ 비디오를 앞으로 이동시킵니다.</li><li>■ 텔레비전 프로그램 가이드를 3 시간 앞으로 이동시킵니다.</li></ul>

되감기나 다시 재생 단추  
다음에 재생 단추를 눌러  
일시적인 다시 재생을 봅니다.

## 탐색 및 기타 바로 가기 단추

이 단추들을 사용하면 커서를 이동시키고 Media Center 창 내에서 작업을 선택할 수 있습니다.

단추	기능
뒤로	이전 창으로 복귀시킵니다.
가이드	전자 텔레비전 프로그램 가이드를 엽니다.
화살표	메뉴, 창 또는 프로그램 사이를 이동합니다. 커서를 이동시켜 Media Center 창 내의 작업을 선택합니다.
확인	원하는 작업을 선택하고 Enter 단추 역할을 합니다. 라이브 TV를 보는 경우 확인을 눌러 이전 채널로 갑니다. 다시 확인을 눌러 보고 있던 원래의 채널로 다시 토글합니다.
TV	TV 프로그램을 일시 정지 버퍼의 끝까지 앞으로 이동시켜 라이브 TV 재생을 다시 시작합니다. TV 프로그램을 일시 중지하면 TV 단추를 사용하여 라이브 TV까지 앞으로 이동할 수 있습니다. Media Center를 연 후 전체 화면 모드로 라이브 TV 재생을 시작합니다.
시작	Media Center에 있거나 바탕 화면에 있는 경우 Media Center 시작 메뉴를 엽니다. 

## 오디오 및 비디오 단추

오디오 및 비디오 단추는 채널을 변경하고 볼륨을 조정하며 선택된 미디어의 자세한 정보를 표시합니다.

단추	기능
볼륨(+ 및 -)	PC 볼륨을 높이거나 줄입니다.
추가 정보	미디어 정보를 표시합니다. 일부 미디어에는 이 정보가 없을 수도 있습니다. 이 단추는 TV 프로그램 요약이나 음악가와 같은 자세한 정보를 표시합니다. TV 프로그램이나 CD 아티스트 정보를 수신하려면 인터넷을 연결해야 할 수도 있습니다. 그림을 순환시키거나 인쇄하는 옵션을 표시합니다.
채널/페이지 (+ 및 -)	채널을 위 아래로 변경하거나 커서를 옵션의 다음이나 이전 페이지로 이동시킵니다. 라이브 TV에 대한 채널을 변경하거나 DVD 영화의 다음 장으로 이동시킵니다.
음소거	PC 사운드를 끕니다. 음소거라는 말은 음소거가 켜진 경우 해당 창에 나타납니다. 
숫자 키	채널을 변경하고 텍스트를 입력합니다. Media Center 검색 기능에 텍스트를 입력합니다. 숫자 키를 누를 때마다 다른 문자가 나타납니다. 원하는 문자를 찾을 때 Enter 단추를 누르거나 몇 초 정도 기다립니다.
지우기	입력한 마지막 문자를 삭제합니다. 지우기는 키보드의 백스페이스 명령과 같은 역할을 합니다.
확인	원하는 작업, 메뉴 및 창을 선택합니다. 확인은 Enter 단추와 같은 역할을 합니다.

## 내 TV로 할 수 있는 일

Media Center PC는 Media Center 리모컨과 함께 작동하는 디지털 비디오 레코더(DVR) 역할을 하기 때문에 편한 시간에 편한 장소에서 TV 프로그램을 보고 녹화할 수 있습니다.

내 TV로 할 수 있는 일:

- 전체 화면 모드나 축소 창으로 좋아하는 텔레비전 프로그램을 볼 수 있습니다.
- DVD 플레이어로부터 DVD를 제어하는 방법과 유사하게 라이브 TV를 일시 정지, 정지, 되감기 및 빨리 감기 할 수 있습니다.
- 단일 TV 프로그램이나 전체 시리즈를 녹화할 수 있습니다. 내 TV는 녹화를 관리하고 녹화 총돌이 있는 경우 고급 경고를 제공합니다.
- 녹화된 TV 라이브러리를 만들 수 있습니다.
- 텔레비전 프로그램 가이드를 사용하여 보거나 녹화할 TV 프로그램을 검색할 수 있습니다. 가이드의 TV 프로그램에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

- 녹화를 예약해 둔 TV 프로그램을 빠르게 확인할 수 있습니다.
- 제목, 키워드 또는 범주별 검색으로 TV 프로그램을 찾을 수 있습니다.
- 동시에 녹화된 프로그램을 보고 라이브 프로그램을 녹화할 수 있습니다.
- Media Center가 특정 채널을 차단하도록 설정할 수 있습니다.
- 영화나 스포츠처럼 다른 범주별로 텔레비전 프로그램 가이드를 구성하여 좋아하는 텔레비전 프로그램을 빠르게 찾을 수 있습니다. 또한 특정 채널에 대한 목록을 볼 수 있습니다.



디지털 비디오 녹화 기능은 선택 모델 전용입니다.



- A** 보고 녹화할 프로그램에 대해 텔레비전 프로그램 가이드를 스크롤합니다
- B** 모든 녹화된 프로그램 목록을 보고 프로그램이 녹화되지 않은 이유를 알아냅니다
- C** 설명이 포함된 단어, 프로그램 제목 또는 프로그램 범주를 사용하여 보거나 녹화할 TV 프로그램 또는 시리즈를 빠르게 찾습니다
- D** 녹화 우선 순위, TV 가이드 설정 및 기타 설정들을 변경합니다
- E** 현재 재생 중인 TV 채널

## TV 보기



전체 화면 모드에 있는 동안이나 측소 창을 선택했을 때 리모컨을 사용하여 채널을 변경할 수 있습니다.

리모컨에서 라이브 TV를 눌러 Windows Media Center의 어디에서든지 라이브 TV로 갈 수 있습니다.

해당 채널에 대한 앞으로의 프로그램을 보기 위해 채널을 선택할 수 있습니다.

Media Center를 사용하여 TV를 보려면 다음을 확인 하십시오.

- 컴퓨터가 TV 신호 소스에 대해 올바르게 설정되어 있습니다. 자세한 내용은 설치 포스터를 참조하십시오.
- Media Center 설치 마법사를 완료했습니다.

텔레비전 프로그램을 보려면,

- 1 리모컨의 TV 단추를 누릅니다. 마지막으로 선택한 채널이나 사용 가능한 첫 번째 채널이 내 TV 메뉴 옆에서 재생됩니다.
- 2 채널/페이지(+ 또는 -) 단추나 리모컨의 숫자 키패드를 사용하여 채널을 선택한 후 확인을 선택합니다. 채널 번호 및 프로그램 정보가 창에 나타납니다.
- 3 TV를 전체 화면 모드로 보려면 라이브 TV 단추를 누르거나 TV 비디오 화면을 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 4 전체 화면 모드를 종료하고 이전 창으로 복귀 하려면 리모컨에서 뒤로를 누릅니다.
- 5 다음 정보를 보려면 추가 정보 단추를 누릅니다.
- 6 채널 번호
  - 채널 스테이션 식별자
  - 프로그램 제목
  - 프로그램 시간
  - 실제 시간
  - 프로그램에 대한 간단한 요약
  - TV 등급(가능한 경우)
  - 프로그램 유형(예를 들어, 스포츠)



## 내 TV에서 리모컨 사용

리모컨 단추	작업
	라이브 TV 이미지를 고정시키려면 일시 정지를 누릅니다. 일시 정지되어 있는 동안 내 TV는 최대 30분 동안 계속 일시 정지 버퍼를 녹화합니다. 그만 두었던 TV 시청을 다시 하려면 재생을 누릅니다.
	라이브 TV 또는 녹화된 프로그램을 정지하려면 정지를 한 번 누릅니다. 프로그램 보기를 다시 하려면 재생을 누릅니다.
	일시 정지시켰던 라이브 TV 프로그램 및 녹화된 프로그램에서 앞으로 이동하려면 빨리 감기를 누릅니다. 빨리 감기 속도를 높이려면 빨리 감기를 두 번 또는 세 번 누릅니다. 빨리 감기를 사용하면 텔레비전 프로그램 가이드에서 3 시간을 건너뛸 수 있습니다.
	일시 정지, 빨리 감기, 되감기, 다시 재생 또는 건너뛰기 단추를 누른 후 프로그램 보기를 다시 하려면 재생을 누릅니다.
	라이브 TV 또는 녹화된 프로그램에서 30초 앞당기려면 건너뛰기를 한 번 누릅니다. 일시 정지 버퍼 또는 녹화된 프로그램의 끝까지만 앞으로 반복해서 건너뛸 수 있습니다. 텔레비전 프로그램 가이드에서 12시간을 건너뛸 수 있습니다.
	라이브 TV 또는 녹화된 프로그램에서 뒤로 이동하려면 되감기(REW)를 누릅니다. 되감기 속도를 높이려면 되감기를 세 번 누릅니다. 프로그램 보기를 다시 하려면 재생을 누릅니다. 되감기를 사용하면 가이드에서 3시간 뒤로 이동할 수 있습니다.
	라이브 TV에서 7초 뒤로 이동하려면 다시 재생을 누릅니다. 일시 정지 버퍼 또는 녹화된 프로그램의 앞까지만 일시 다시 재생 옵션을 사용하여 반복적으로 되감을 수 있습니다. 가이드에서 12시간 뒤로 이동할 수 있습니다.
<b>라이브 TV</b>	TV 보기 창을 전체 화면 모드로 최대화하려면 라이브 TV를 누릅니다. 또한 일시 정지 버퍼의 끝까지 앞당기고 라이브 TV 프로그램의 현재 시점을 다시 보려면 라이브 TV를 누릅니다.
<b>추가 정보</b>	채널 번호, 스테이션 식별자, 프로그램 제목, 시간 슬롯 및 프로그램 범주를 보려면 전체 화면 모드에 있는 동안 추가 정보 단추를 누릅니다.
<b>채널/페이지</b>	텔레비전 프로그램 가이드에서 다음 채널로 이동하려면 채널/페이지 + 및 - 단추를 누릅니다.
<b>가이드</b>	텔레비전 프로그램 가이드를 열려면, 가이드를 누릅니다. 가이드 창에 있을 때 가이드를 다시 눌러 범주 메뉴를 봅니다. 범주에서 프로그램만 표시하기 위해 가이드를 필터링 하려면 드라마와 같은 범주를 선택할 수 있습니다.



**Media Center**를 닫거나  
가이드 페이지를 떠나는  
경우, **Media Center**는  
기본적으로 모든 사용 가능  
한 채널을 다시 표시합니다.

## 디지털 비디오 레코더를 사용하여 라이브 TV 보기



**30 분 일시 정지 버퍼는 라이브 TV를 일시 정지, 되감기 및 빨리 감기 할 때에만 적용됩니다.**  
**Media Center를 사용하면 30 분 이상 프로그램을 녹화할 수 있습니다.**

내 TV 창을 열어 라이브 TV를 보기 시작하면 Media Center는 최고 30 분 동안 백그라운드에서 선택된 프로그램을 녹화하기 시작합니다.

Media Center를 사용하면 30 분 범위 내에서 리모컨을 이용하여 라이브 TV 프로그램을 정지, 일시 정지, 되감기 및 빨리 감기 할 수 있습니다. 백그라운드에서 녹화를 계속합니다. 전체 화면 모드에서 보는 동안 라이브 TV 프로그램을 일시 정지할 때 시간 이동 창이 나타납니다.

리모컨의 라이브 TV 단추를 눌러 라이브 방송의 현재 시점으로 이동할 수 있습니다.

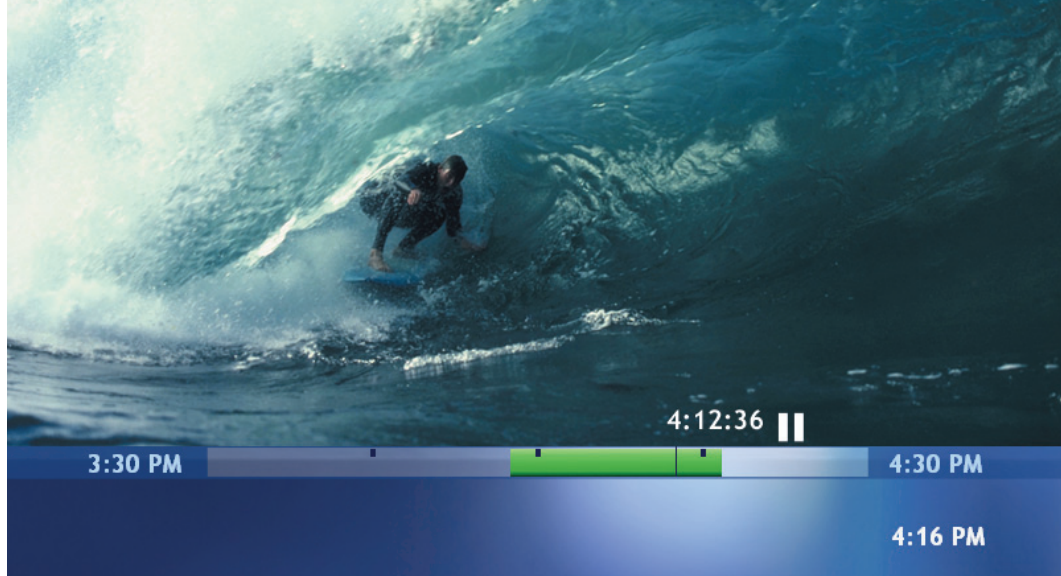
채널 변경 시 Media Center는 이전에 녹화된 부분을 삭제하고 약간의 시간을 둔 후 다시 녹화를 시작합니다.

TV 프로그램 녹화 시 시간 이동을 사용할 수 없습니다. 예를 들어 라이브 TV 프로그램을 일시 정지하고 일시 정지 버퍼의 앞으로 되감은 후 녹화를 다시 시작할 수 없습니다. 라이브 TV에서만 TV 프로그램을 녹화할 수 있습니다.

아래 그림에서 일시 정지 버퍼 시간이 녹색으로 하이라이트 되어있는지 확인합니다. 일시 정지 버퍼가 3:55 경에 녹화를 시작하여 4:16까지 녹화했습니다. 그 후 해당 프로그램을 오후 4:12에 되감고 일시 정지했습니다.



**채널을 선택한 후 리모컨에서 확인을 누르면 2 주간의 프로그램을 볼 수 있습니다. 창 아래에서 스크롤 화살표를 사용합니다.**



**디지털 비디오 녹화 기능은 선택 모델 전용입니다.**

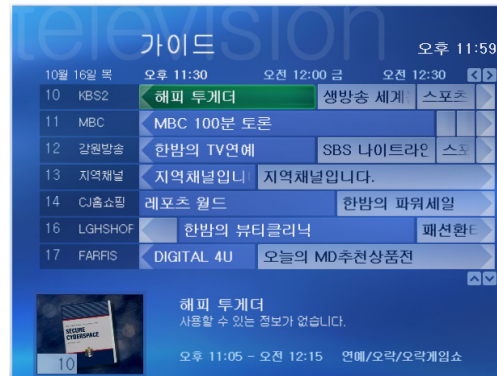
## 텔레비전 프로그램 가이드 사용

가이드에서 텔레비전 서비스 공급자로부터 사용 가능한 현재 텔레비전 프로그램 및 채널 목록을 스크롤할 수 있습니다. 가이드는 프로그램 제목, 예약 시간 차단 및 간단한 프로그램 설명 외에도 채널 및 네

트워크를 표시합니다. 표시된 요일 수는 텔레비전 서비스 공급자에 따라 다릅니다. 프로그램 제목을 선택하면 프로그램에 대한 자세한 설명이 해당 창 아래에 나타납니다.

### 텔레비전 프로그램 가이드 보기

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 TV를 선택한 후 가이드를 선택합니다.



- 3 채널을 선택한 후 화살표 단추를 사용하여 해당 채널에 대해 최고 2 주간의 프로그램을 봅니다.
- 4 프로그램을 선택한 후 확인을 눌러 프로그램을 보거나 녹화합니다.



  
채널 수 및 TV 목록의  
요일은 텔레비전 서비  
스 공급자에 따라 다릅  
니다.

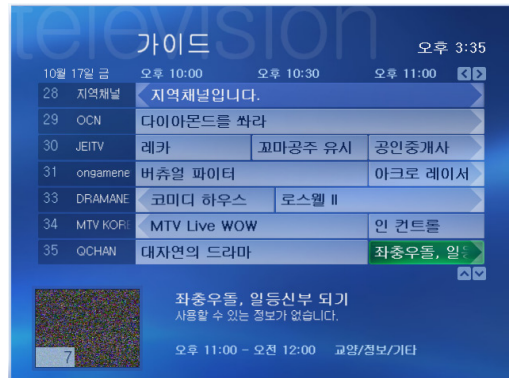
  
텔레비전 프로그램 가이  
드를 다운로드하거나 가  
이드에 대한 설정을 변경  
하기 전에 PC가 인터넷에  
연결되어 있고 Media  
Center 설치 마법사를 완  
료했는지 확인합니다.

## 텔레비전 프로그램 가이드 다운로드



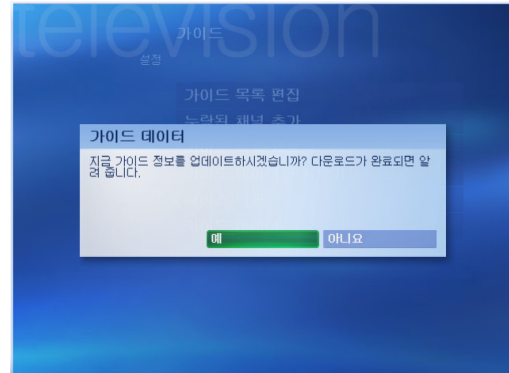
**Media Center는 인터넷에 자동으로 연결하고 가이드를 업데이트하도록 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 인터넷 서비스 공급자에 따라 사용이 불가능할 수도 있습니다. 또한 TV 설정 메뉴에서 가이드를 수동으로 업데이트할 수 있습니다.**

- 매일 특정한 시간에 자동으로 가이드를 연결하고 다운로드합니다. 일부 인터넷 서비스 공급자는 이 옵션을 지원하지 않을 수도 있습니다.
- 인터넷에 수동으로 연결하고 Media Center가 자동으로 가이드를 다운로드합니다.
- 인터넷에 수동으로 연결한 후 Media Center TV 설정 메뉴에서 가이드를 수동으로 다운로드합니다.
- 인터넷이 연결되지 않았기 때문에 인터넷에서 가이드를 다운로드 받을 수 없는 경우 각 채널 옆에 **데이터를 사용할 수 없습니다**라는 메시지가 나타납니다.



### 가이드 수동 다운로드

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 TV, 설정, 가이드를 선택한 후 가이드 데이터 가져오기를 선택합니다.
- 3 예를 선택합니다. 텔레비전 프로그램 가이드가 인터넷으로부터 다운로드됩니다. 다운로드 할 데이터 양과 인터넷 연결 속도에 따라 최고 30 분이 소요될 수 있습니다.



## 우편 코드를 변경하여 올바른 텔레비전 프로그램 가이드 수신

- 1 리모컨의 시작 단추  를 누릅니다.
- 2 설정, TV, 가이드를 선택한 후 가이드 목록 재설정을 선택합니다.
- 3 다음을 선택하고 화면 지침을 따릅니다.
- 4 우편 코드를 입력한 후 다음을 선택합니다.
- 5 공급자 정보를 다운로드한 후 가이드 정보를 다운로드 하려면 화면 지침을 따릅니다.

## 인터넷 전화 연결 설정

인터넷 서비스 공급자 인터페이스를 건너 뛰도록 인터넷 연결을 설정하려면 이 절차를 사용합니다.

- 1 작업 표시줄에 있는 시작  을 클릭한 후 제어판을 클릭합니다.
- 2 네트워크 및 인터넷 연결 선택 항목이 있을 경우, 그 항목을 클릭합니다.
- 3 네트워크 연결을 두 번 클릭합니다.
- 4 네트워크 작업 영역에서 새 연결 만들기를 클릭합니다.
- 5 새 연결 마법사가 열리면 다음을 클릭합니다.
- 6 인터넷에 연결 을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 7 화면의 지시를 따릅니다.

연결을 설정한 후 온라인으로 가려면 시작을 클릭하고 연결을 선택한 후 인터넷 전화 연결을 선택합니다.

## 가이드에 누락된 채널 추가

일부 프로그램 채널은 주기적이며 항상 가이드에 있지는 않습니다. 누락된 텔레비전 채널의 이름 및 번호를 추가하거나 채널 번호와 목록 사이의 관계를 변경 하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 TV, 설정, 가이드를 선택한 후 **누락된 채널 추가**를 선택하여 누락된 채널의 이름 및 번호를 추가합니다.
- 3 채널 추가를 선택합니다.
- 4 리모컨의 숫자 키패드를 사용하여 누락된 채널의 이름을 입력한 후 다음을 선택합니다.
- 5 올바른 채널 번호를 입력한 후 **추가**를 선택합니다.
- 6 추가 채널을 추가하려면 3 ~ 5 단계를 반복합니다.
- 7 모든 채널을 추가했으면 **완료**를 클릭합니다.

---

## 가이드에서 채널 제거

사용자들이 액세스할 수 없도록 가이드에서 일부 채널을 제거하려고 할 수도 있습니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 TV, 설정, 가이드를 선택한 후 **가이드 목록 편집**을 선택하여 가이드에서 없애려는 채널의 이름 및 번호를 제거합니다.
- 3 확인란을 선택하거나 비우려면 채널을 추가하거나 제거합니다.
- 4 저장을 선택합니다.

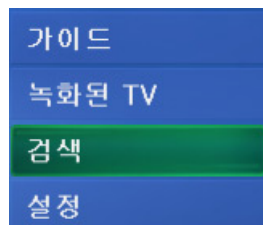
## 내 TV의 프로그램 검색

TV 프로그램을 찾기 위해 제목, 키워드를 입력하거나 리모컨을 사용하여 가이드에 범주를 선택할 수 있습니다.

### TV 프로그램을 검색하려면

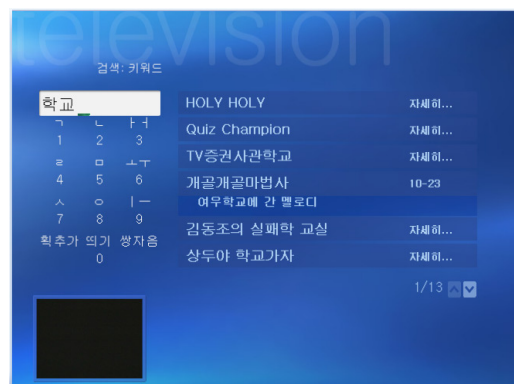
- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고(선택 모델만) 내 TV를 선택한 후 검색을 선택합니다.
- 2 제목을 선택합니다. 리모컨의 숫자 키패드를 사용하여 프로그램 제목을 입력한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.

또는



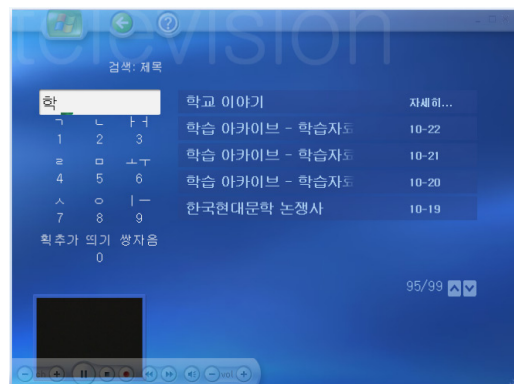
키워드를 선택합니다. 리모컨의 숫자 키패드를 사용하여 프로그램 제목이나 프로그램 설명에 나타나게 되는 설명을 포함하는 단어를 입력한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.

- 3 검색 결과를 스크롤 하려면 화살표 단추를 사용하여 프로그램을 선택한 후 확인을 누릅니다. 해당 프로그램에 대해 여러 시간대가 나타나면 한 시간대를 선택하고 확인을 누릅니다.
- 4 전체 화면 모드로 프로그램을 보려면 프로그램을 선택한 후 확인을 누릅니다. 해당 프로그램을 현재 재생하고 있지 않을 경우 녹화 또는 시리즈 녹화를 선택한 후 확인을 누릅니다.



### 검색 팁

- 범주를 사용하여 검색하면 예를 들어, 모든 풋볼 경기를 찾을 수 있습니다. 제목이나 키워드 검색은 제목이나 설명에 “풋볼 경기”가 있는 모든 프로그램을 표시합니다.
- TV 검색 결과는 이전에 녹화된 TV 프로그램을 포함하지 않습니다.

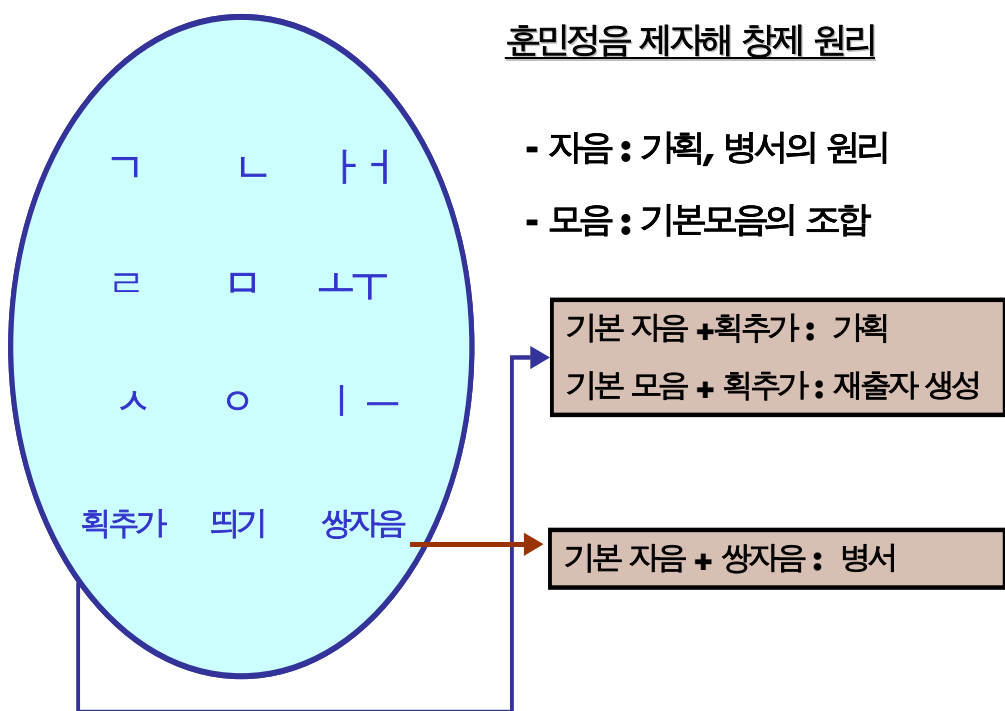


키워드나 범주별 검색과 같은 가이드 필터링 기능은 선택 모델에서만 사용이 가능합니다.

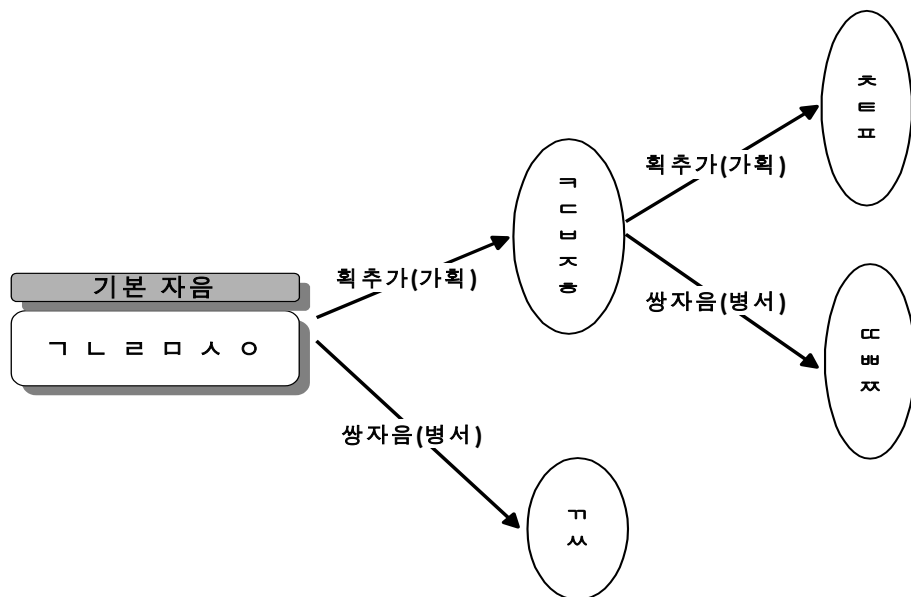
## 나랏글 입력방법 안내

나랏글은 훈민정음 창제원리에 따라서 한글의 자모음을 조합한 것으로 사용자가 연상 작용을 통해 쉽게 배우고 기억할 수 있을 뿐만 아니라, 문자를 빠르게 입력할 수 있도록 설계된 한글 문자 입력 시스템입니다.

### 나랏글 - 자판 배열 원리

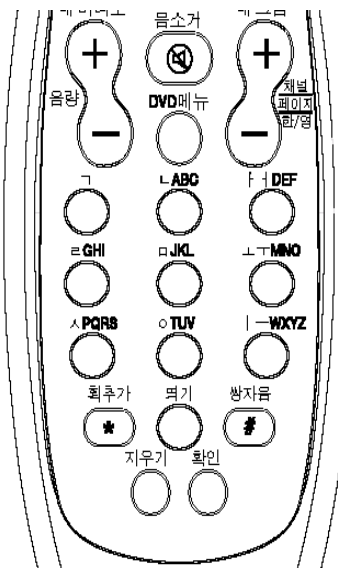


## 나랏글 - 자음 입력방법



## 나랏글 - 입력 예시

ㄱ + 획추가 = ㅋ  
 ㄴ + 획추가 = ㄷ  
 + 획추가 = ㅌ  
 ㄱ + 쌍자음 = ㄲ  
 ㅅ + 획추가 = ㄵ  
 학교 = ㅇ 획추가 ㅏ ㄱ  
 ㄱ ㅅ 획추가



## 범주를 사용한 TV 프로그램 검색

TV 프로그램을 찾기 위해 리모컨을 사용하여 범주를 선택해서 가이드를 검색할 수 있습니다.



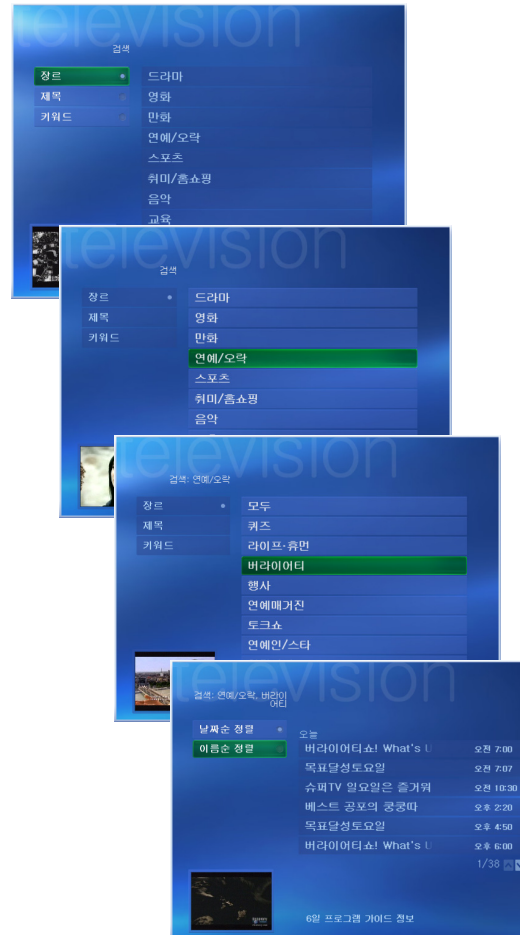
녹화된 TV 예약 창은 현재 날짜로 시작하여 나중에 녹화할 프로그램 목록을 표시합니다. 각 프로그램은 시리즈의 일부일지라도 개별적으로 나열됩니다.



시리즈 녹화는 한 채널에서 해당 프로그램의 각 편을 녹화하는 것을 의미합니다. **Media Center**는 중복되는 편들은 녹화하지 않습니다. 또한 **Media Center**는 녹화 충돌이 발생하는 경우 한 편을 녹화할 다른 시간을 찾습니다.

### TV 프로그램을 검색하려면

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **검색**을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다. 영화나 스포츠와 같은 프로그램 유형 범주를 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다. 범주에 일치하는 모든 항목들이 검색 결과에 표시됩니다. 검색 결과를 날짜나 이름 별로 정렬할 수 있습니다.
- 3 화살표 단추를 사용하여 검색 결과를 스크롤하고 프로그램을 선택합니다. 그런 다음 확인을 누릅니다.
- 4 해당 창에서 프로그램을 선택한 후 리모컨에서 확인을 눌러 전체 화면 모드로 프로그램을 봅니다. 해당 프로그램을 현재 재생하고 있지 않을 경우 **녹화** 또는 **시리즈 녹화**를 선택한 후 확인을 누릅니다.



## TV 프로그램 녹화

Media Center를 사용하면 TV 프로그램을 녹화해서 편한 시간에 볼 수 있습니다. 보고 있는 프로그램을 녹화하거나 가이드, 검색 또는 내 TV의 녹화된 TV 창에서 다음 프로그램이나 시리즈를 녹화할 수 있습니다. 여러 프로그램이나 시리즈의 녹화를 예약한 후 내 TV 설정 창에서 우선 순위를 변경할 수 있습니다.

현재 보고 있는 TV 프로그램을 녹화하려면 리모콘의 녹화 단추를 한 번 누릅니다.

녹화 총돌이나 오류가 있는 경우 녹화 총돌 아이콘이 가이드의 프로그램 옆에 나타납니다. 이것은 총돌이 해결되지 않으면 프로그램이 녹화되지 않는다는 의미입니다. 녹화를 예약하려고 하는데 동시에 다른 프로그램이 이미 예약되어 있는 경우 총돌 창이 나타나고 새 프로그램을 녹화하거나 이전에 예약된 프로그램을 녹화할 수 있는 옵션이 제공됩니다.

Media Center는 프로그램이 가이드에 나열된 대로 끝나도록 예약될 때까지 자동으로 녹화합니다. 프로그램이 녹화되고 있는지 확인하려면 **내 TV**, **녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다. 또한 녹화하는 동안 가이드의 프로그램 옆에 녹화 아이콘이 나타납니다. 녹화가 완료되면 녹화 아이콘이 사라집니다.

### 녹화 아이콘



녹화 아이콘은 녹화가 예약된 프로그램 옆의 텔레비전 가이드에 나타납니다.



시리즈 녹화 아이콘은 녹화가 예약된 시리즈에서 각 프로그램 항목 옆의 텔레비전 가이드에 나타납니다.



녹화 총돌/오류 아이콘은 또 다른 프로그램이 동시에 녹화가 예약된 경우 텔레비전 가이드에 나타납니다.

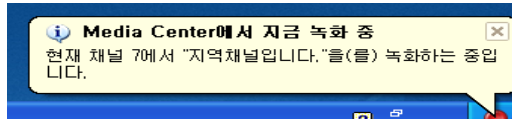


**PC를 끈 경우(종료), Media Center는 예약된 프로그램을 녹화하지 않습니다. TV 프로그램을 녹화하려면 PC 전원을 커거나 대기 모드로 두어야 합니다. Media Center가 열린 경우, PC가 자동으로 대기 모드로 들어가지 않습니다.**

예를 들어, 한밤중에 예약된 녹화가 있고 방해 받고 싶지 않은 경우, 모니터를 끄고 볼륨을 줄이거나 음을 소거했는지 확인합니다.

### 작업 표시줄의 녹화 아이콘

프로그램이 현재 녹화되고 있는 경우, 녹화 아이콘이 바탕 화면의 작업 표시줄에도 나타납니다. 아이콘 위로 마우스를 이동시키는 경우, Media Center는 현재 녹화 중인 프로그램을 표시합니다. 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭하여 Media Center를 열고 녹화를 정지합니다.



## TV 녹화 팁



녹화된 TV 프로그램을  
DVD에 복사하여 흡 DVD  
플레이어로 보려면, 172  
페이지의 "녹화된 TV 프  
로그램을 DVD나 CD에  
복사하기"를 참조하십시오.

- 예약 녹화 시간 중에 라이브 TV를 보고 있는 경우에는 녹화 중인 프로그램만 볼 수 있습니다. 채널을 변경하면 녹화가 정지됩니다.
- Media Center의 다른 영역으로 가려면, 마지막으로 선택한 TV 채널은 해당 창 아래에 축소 창으로 표시됩니다.

- 일부 채널은 시간에 따라 둘 이상의 네트워크에 의해 공유될 수 있습니다. 가이드는 하나의 네트워크 프로그램만 표시할 수도 있습니다. 이로 인해 녹화 옵션을 사용할 수 없을 수도 있습니다. 녹화 예약 전에 가이드를 수동으로 업데이트해야 할 수도 있습니다.

## 내 TV 및 FM 라디오에 대한 주요 정보

Media Center에서 FM 라디오는 내 TV와 함께 단일 투너 카드 사용을 공유합니다. Media Center에서 동시에 TV를 보거나 녹화하고 FM 라디오를 들을 수 없습니다.

Media Center가 녹화를 시작하도록 예약되면 TV 녹화가 시작될 때 FM 라디오를 정지하라는 경고가 나타납니다. 녹화 취소를 선택하지 않는 경우 Media Center는 자동으로 라디오를 정지시키고 TV 녹화를 시작합니다.

## 대기 모드 및 예약된 녹화

파일 손상 및 다른 녹화 문제를 피하려면 PC를 수동으로 대기 모드에 놓기 전에 항상 Media Center를 닫아야 합니다.

## 가이드로부터 TV 녹화

가이드로부터 현재 또는 다음 프로그램이나 시리즈를 녹화하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **가이드**를 선택합니다.

- 2 녹화할 프로그램을 찾으려면 리모콘의 화살표 단추를 사용한 후 프로그램을 선택합니다. 또한 리모컨의 숫자 키패드를 눌러 채널로 바로 갈 수도 있습니다. 가이드의 오른쪽 화살표 단추를 눌러 나중에 방송될 프로그램을 선택합니다.

- 3 리모컨의 녹화 단추를 누릅니다.

가이드의 프로그램 옆에 녹화 아이콘 이 나타납니다. 녹화를 두 번 눌러 시리즈를 녹화합니다.



시리즈를 표시하는 시리즈 녹화 아이콘



이 나타납니다. 녹화를 다시 눌러 녹화를 취소합니다.

- 4 이전 창으로 복귀하려면 리모콘의 뒤로를 누릅니다.
- 5 녹화 중들이 있는 경우 Media Center는 메시지를 표시하며 녹화하려는 프로그램을 선택할 수 있도록 합니다.

## 검색으로부터 TV 녹화

배우나 감독 이름, 프로그램 제목 또는 범주와 같은 키워드를 기본으로 녹화할 프로그램을 찾을 수 있습니다(선택 모델만). 검색을 사용하여 현재 또는 다음 프로그램이나 시리즈를 녹화하려면,

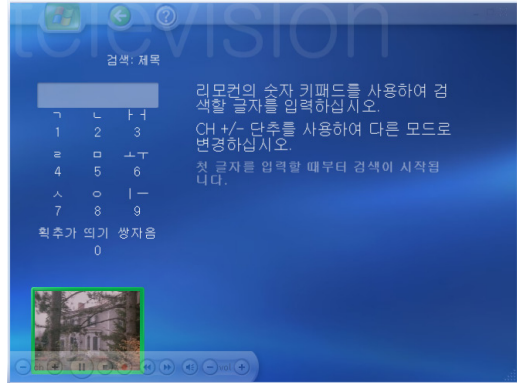
**1** 리모콘의 시작 단추  를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **검색**을 선택합니다.

**2** **제목**, **키워드** 또는 **장르**를 선택합니다. 제목 및 키워드 검색의 경우 설명을 포함하는 검색 단어를 입력합니다. Media Center는 텍스트 상자에 입력한 첫 번째 글자로부터 검색을 시작합니다. 장르 검색의 경우 원하는 범주를 선택하고 확인을 누릅니다.

**3** 녹화하려는 프로그램을 선택하려면 화살표 단추를 사용하여 검색 결과를 스크롤하고 프로그램을 선택한 후 확인을 누릅니다.

**4** 해당 창에서 **녹화** 또는 **시리즈 녹화**를 선택한 후 확인을 누릅니다. 단일 프로그램에 대한 녹화 아이콘이나 시리즈에 대한 녹화 아이콘이 가이드의 프로그램 옆에 나타납니다. 녹화 총 돌이 있는 경우 Media Center는 메시지를 표시하며 녹화하려는 프로그램을 선택할 수 있도록 합니다.

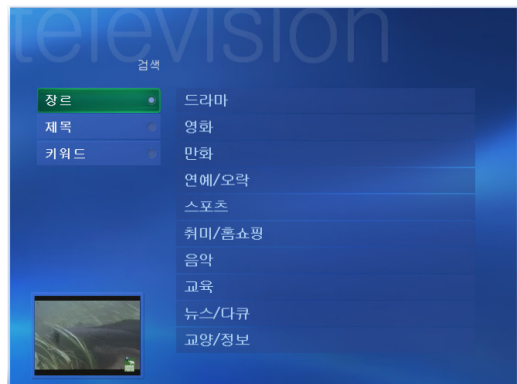
**5** 이전 창으로 복귀하려면 리모콘의 뒤로를 누릅니다.



제목 검색



키워드 검색



장르 검색

## 수동으로 녹화

수동으로 프로그램을 녹화하면 특정 날짜, 채널 및 녹화 시간 주기를 선택할 수 있습니다. 일부 프로그램의 경우, 프로그램의 예약된 시작 전과 끝 다음에 녹화를 시작하려고 할 수도 있습니다.

녹화된 TV로부터 프로그램이나 시리즈를 수동으로 녹화하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**, **녹화된 TV**를 선택한 후 **녹화 추가**를 선택합니다.
- 2 채널 및 시간을 선택합니다.
- 3 리모컨의 숫자 키패드를 사용하여 채널 번호를 입력합니다.
- 4 + 또는 - 단추를 선택한 후 리모컨의 확인을 눌러 선택 사항들을 스크롤하고 녹화 빈도, 날짜, 시작 및 정지 시간, 저장소 및 품질 옵션을 입력합니다.
- 5 녹화를 설정하고 설정 창으로 복귀하려면 해당 창에서 **녹화**를 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.

- 6 이전 창으로 복귀하려면 리모콘의 뒤로를 누릅니다.

가이드로부터 프로그램이나 시리즈를 수동으로 녹화하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **가이드**를 선택합니다.
- 2 녹화하고자 하는 프로그램을 선택한 후 녹화 단추를 누릅니다.
- 3 위에 나열된 3 ~ 6 단계를 따릅니다.



■ DVD에 복사된 녹화된 TV 프로그램은 PC 및 일부 DVD 플레이어에서 재생될 수 있습니다.

■ 녹화된 TV 프로그램은 전체 시스템 백업의 일부로 백업되고 동일한 PC에 저장될 수 있지만 다른 PC에는 불가능합니다.

## 내 TV 설정



녹화 층돌 문제 해결에 대한 자세한 정보는 **Media Center** 도움말을 참조하십시오.

내 TV 설정 창에서 Media Center가 TV 프로그램을 재생 및 녹화하는 방법과 DVD를 재생하는 방법을 제어하는 여러 설정들을 변경할 수 있습니다. 내 TV 설정에 대한 자세한 정보는 167 페이지의 "Media Center 설정"을 참조하십시오.

고급 녹화 기능에 대한 자세한 정보는 Microsoft Media Center 도움말을 참조하십시오.

Media Center를 사용하여 녹화 층돌 문제를 해결하기 위해 프로그램 녹화를 처리하는 방법을 설정할 수 있습니다. 프로그램이나 시리즈를 녹화하려는데 동시에 다른 프로그램이 예약된 경우 Media Center가 녹화하려는 프로그램을 묻습니다.

### 녹화 설정 변경 또는 녹화 층돌 문제 해결

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**, **녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다.
- 2 예약된 녹화 목록에서 이동하려면 화살표 단추를 사용하고 변경하려는 프로그램을 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.
- 3 설정한 녹화 유형에 따라 다른 옵션이 있습니다.
  - 해당 창에서 **녹화** 또는 **녹화 안 함**을 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.
  - **시리즈 녹화** 또는 **시리즈 취소**를 선택합니다.
  - 녹화 시작 및 정지 시간과 다른 녹화 우선순위 설정을 선택하려면 **녹화 설정** 또는 **시리즈 설정**을 선택한 후 원하는 옵션을 선택합니다.
- 4 이전 창으로 복귀하려면 리모콘의 뒤로를 누릅니다.



## 녹화된 TV 사용 기록

녹화된 TV 사용 기록은 녹화되지 않은 프로그램 목록 및 녹화되지 않은 이유를 표시합니다.

녹화된 TV 사용 기록 창에서 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 녹화된 프로그램 및 취소된 프로그램을 찾습니다.
- 예약된 TV 프로그램에 대한 오류를 표시합니다. 해당 프로그램은 다른 프로그램과 충돌이 있을 수 있어서 Media Center에 의해 취소되었거나 시리즈의 중복된 편이었을 수도 있습니다.
- 녹화된 프로그램을 날짜, 상태 또는 이름별로 정렬합니다.
- 모든 TV 프로그램 사용 기록을 삭제합니다.

---

### 녹화된 사용 기록 창 열기

1 리모컨의 시작 단추를 누르고 **내 TV, 녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다.

2 사용 기록을 선택하여 녹화한 프로그램 목록을 표시합니다.

일부 녹화된 TV 프로그램 메시지는 다음과 같습니다.

- **취소됨**은 프로그램이 수동으로 취소되었음을 의미합니다.
- **일부는** 프로그램의 일부가 녹화되었음을 의미합니다.
- **삭제됨**은 프로그램이 수동으로 삭제되었음을 의미합니다.
- **충돌은** 한 프로그램이 다른 프로그램과 충돌하여 프로그램이 녹화되지 않았음을 의미합니다.
- **녹화 안 됨**은 첫 번째 프로그램을 선택한 후 다른 프로그램 녹화를 선택했음을 의미입니다.

## 녹화된 TV

녹화된 TV는 모든 녹화된 프로그램에 대한 저장소입니다. 녹화된 TV 창에서 프로그램을 이름, 날짜 또는 장르별로 정렬할 수 있습니다. 또한 녹화된 프로그램이나 프로그램 시리즈를 삭제하고 녹화 오류를 검사할 수 있습니다.

### 녹화된 프로그램 재생

녹화된 프로그램을 찾아 재생하려면,

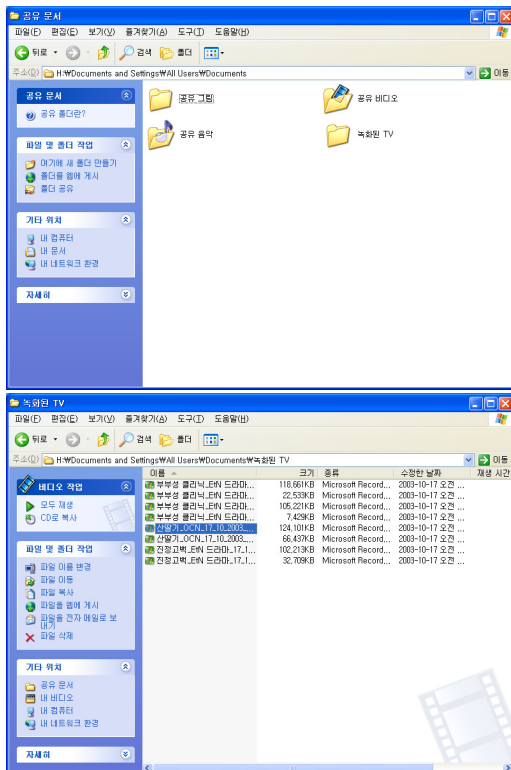
- 1 리모컨의 시작 단추  를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **녹화된 TV**를 선택합니다.
- 2 이전에 녹화된 프로그램을 모두 정리하려면 **날짜순 정렬**, **이름순 정렬** 또는 **장르별 정렬**을 선택하십시오.
- 3 프로그램을 보려면 보려는 녹화된 프로그램을 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.



## 녹화된 TV 프로그램 재생

- 1 작업 표시줄의 시작  을 클릭한 후 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 2 공유 문서 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 3 녹화된 TV 폴더를 두 번 클릭합니다.

- 4 Microsoft Recorded TV 프로그램 파일을 두 번 클릭합니다. 녹화된 TV 프로그램의 작게 보기 그림이 기본적으로 표시됩니다.
- 5 녹화된 TV 프로그램을 보려면 재생 제어를 사용합니다.



**Windows Media Player에서 녹화된 TV 프로그램을 재생하려면 PC에 다음이 필요합니다.**

- Windows XP 운영 체제.
- Windows Media Player 9.
- Windows Update를 통해 사용이 가능할 수도 있는 선택 모델 전용 특별 Media Center Codec 파일.

## 녹화 오류 정보

녹화 오류는 녹화하기로 예약된 프로그램이 녹화되지 않았음을 의미합니다. 이 오류는 여러 가지 이유로 인해 발생할 수 있습니다. 프로그램을 녹화하기로 예약된 시간에 PC가 꺼져 있고 대기 모드에 있지 않은 경우 또는 다른 예약된 프로그램과 녹화 충돌

이 있는 경우 녹화 오류가 발생합니다. 프로그램을 녹화하기로 예약된 시간에 라이브 TV를 보고 있었고 채널을 변경하라는 메시지를 거절한 경우 녹화 오류가 발생합니다.

### 일반적인 녹화 오류

녹화 오류	오류 설명
중복	프로그램이 녹화된 TV 라이브러리에 이미 있거나 지난 8 주 안에 녹화되었거나 삭제되었습니다.
누락	예약된 녹화 시간 동안 PC가 꺼져 있었습니다.
충돌	또 다른 프로그램이 동시에 녹화되기로 예약되었습니다.
취소	프로그램 정보 메뉴에서 "녹화 안 함"을 선택하고 녹화를 취소했습니다.
반복	고급 녹화에서 시리즈 녹화에 대해서만 첫 방송을 선택해서 처음 방송되지 않은 시리즈의 프로그램들이 녹화되지 않습니다.
오류	알려지지 않은 기술 오류: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Media Center가 레코더를 시작하지 못했습니다.</li><li>■ TV 신호를 놓쳤습니다.</li><li>■ 셋톱 박스와 통신을 하지 못했습니다.</li></ul>
부족한 공간	하드 디스크가 녹화된 TV 프로그램으로 가득 창습니다.
삭제됨	프로그램을 삭제했습니다.
일부	프로그램의 일부가 녹화되었습니다.

### 녹화 오류 보기

1 리모컨의 시작 단추  를 누르고 **내 TV**, **녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다.

2 사용 기록을 선택합니다.

## 녹화된 TV 프로그램에 대한 주요 정보

하드 디스크 드라이브를 교체할 경우 PC에 작성, 저장하거나 설치한 파일 또는 소프트웨어를 잃게 됩니다. 또한 Microsoft가 녹화된 TV 프로그램 파일에 포함하는 특수 코드도 잃게 됩니다.

코드가 없으면 Media Center는 이전에 디스크에 녹화하거나 DVD 또는 다른 매체에 복사한 TV 프로그램을 재생할 수 없습니다.

## 녹화 충돌 해결

Media Center는 한 번에 한 TV 프로그램만 녹화할 수 있습니다. 같은 시간대에 두 개의 녹화를 예약한 경우 충돌을 해결하라는 메시지가 나타납니다. 충돌을 해결하지 않은 경우 Media Center는 프로그램을 녹화하기 전에 자동으로 선택을 합니다. 프로그램 녹화 전에 충돌 아이콘(느낌표가 있는 빨간 원)이 가이드의 프로그램 옆에 나열됩니다. 리모컨의 시작 단추를 누르고 **내 TV, 설정, 녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다.

Media Center는 다음 우선 순위 규칙을 기본으로 녹화할 프로그램을 선택합니다.

- 1** 재방송하지 않는 예약된 프로그램
- 2** 처음 예약된 프로그램
- 3** 수동 녹화

대부분의 경우 Media Center는 프로그램 중 하나를 녹화하기 위해 대체 날짜 및 시간을 찾을 수 있습니다. 한 녹화가 부분적으로 다른 녹화와 겹치는 경우 Media Center는 첫 번째 녹화의 끝까지 녹화한 후 두 번째 녹화를 시작합니다.

녹화 충돌을 해결한 후 녹화가 예약된 프로그램에 대해 충돌 아이콘이 계속 나타나, 필요한 경우, 충돌로 복귀하고 반대로 할 수도 있습니다.

프로그램 녹화 중 TV를 보는 경우 녹화할 채널만 볼 수 있습니다. 채널을 변경하려는 경우 채널 변경이 녹화를 정지시킨다는 메시지가 나타납니다. 녹화 시작을 예약하고 다른 채널을 보는 경우 녹화를 시작하려면 채널을 변경하라는 메시지가 나타납니다. 선택을 하지 않는 경우 채널이 자동으로 변경됩니다.



두 개의 녹화가 충돌하지만 하나가 다른 시간에 방영 예약되어 있는 경우  
Media Center는 프로그램 중 하나의 교체 녹화를 녹화하는 옵션이 있는 메시지를 표시합니다.

## 예약된 프로그램 또는 시리즈 삭제

녹화 총돌을 방지하려면 녹화가 예약된 프로그램이나 시리즈를 삭제해야 할 수도 있습니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**, **녹화된 TV**를 선택한 후 **예약 목록**을 선택합니다.
- 2 화살표 단추를 사용하여 녹화하지 않으려는 프로그램을 선택하고 확인을 누릅니다.

- 3 단일 프로그램을 제거하려면 해당 창에서 **녹화 안 함**을 선택하고 리모컨의 확인을 누릅니다.

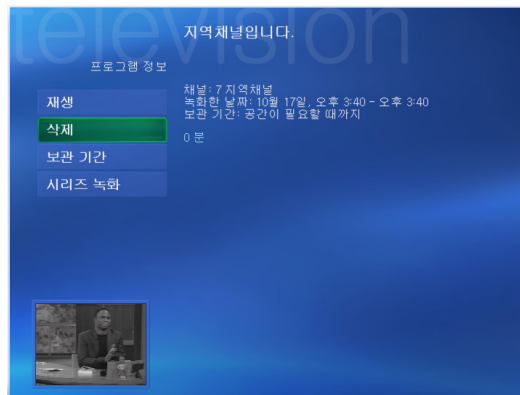
또는

녹화 예약으로부터 전체 시리즈를 제거하려면 **시리즈**, **시리즈 취소**를 선택한 후 확인을 누릅니다.

## 녹화된 프로그램 또는 시리즈 삭제

하드 디스크 공간을 늘리려면 녹화된 프로그램이나 시리즈를 삭제해야 할 수도 있습니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누르고 **내 TV**를 선택한 후 **녹화된 TV**를 선택합니다. 녹화한 모든 프로그램이 나타납니다.
- 2 삭제하려는 프로그램 제목을 선택하려면 화살표 단추를 사용한 후 확인을 누릅니다.
- 3 하드 디스크에서 해당 프로그램을 제거하려면 해당 창에서 **삭제**를 누르고 리모컨의 확인을 누릅니다.



## 원치 않는 TV 프로그램 및 영화 차단

(선택 모델만)

등급이 지정되지 않은 채널을 차단하도록 Media Center를 설정하는 경우 오류가 발생할 수 있습니다. 이 옵션이 선택되어 있지 않은지 확인하는 것이 좋습니다.

헤드폰 잭을 사용할 수 있도록 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 설정, 일반을 선택한 후 보호자 통제를 선택합니다.
- 3 4 자리 코드 번호를 입력합니다.
- 4 TV 등급을 선택합니다.
- 5 TV 차단 커기를 클릭합니다. 등급이 지정되지 않은 TV 프로그램 차단이 선택되어 있지 않은지 확인합니다.
- 6 원하는 경우 최대 허용 TV 등급 설정을 선택하고 등급을 선택한 후 확인을 클릭할 수 있습니다. 이 설정을 선택하면 오류가 발생하지 않습니다.



TV 및 DVD에 대한 보호자 통제 및 캡션 표시 설정은 선택 모델에만 포함되어 있습니다.

## 영화/DVD 또는 TV 등급 설정

(선택 모델만)

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 설정, 일반을 선택한 후 보호자 통제를 선택합니다.
- 3 4 자리 코드를 입력합니다.
- 4 영화/DVD 등급 또는 TV 등급을 선택합니다.
- 5 등급 제한 또는 TV 차단 커기를 선택합니다.
- 6 + 또는 -를 선택하여 최대 허용 영화 등급을 선택합니다.



일부 DVD에는 지정된 등급이 없습니다.

## 캡션 표시 설정

### (선택 모델만)

Media Center가 창 모드(전체 화면 모드 아님)에 있는 동안 캡션을 표시하도록 설정하는 경우 창이나 캡션 텍스트가 창에서 텍스트가 스크롤 될 때 깜박일 수 있습니다. 이 문제를 수정하려면 화면 표시를 전체 화면 모드로 변경하거나 캡션 표시 옵션을 끕니다.

캡션 표시 옵션을 끄려면,

- 1 리모컨의 시작 단추  를 누릅니다.
- 2 설정, 내 TV를 선택한 후 오디오를 선택합니다.

- 3 캡션 표시 옆에 있는(+) 또는(-)를 클릭하여 다음을 선택합니다.
  - 캡션 신호를 포함하는 TV 프로그램의 텍스트로 대사를 볼 수 있는 설정.
  - 음소거된 TV 프로그램의 대사를 표시하는 조용히 상태에서만 설정.
  - 캡션 표시 사용을 해제하는 해제.

---

## 문자 다중 방송 표시

### (선택 모델만)

문자 다중 방송 도구 모음을 표시하려면,

- 1 전체 화면 모드로 TV를 보는 동안 리모컨의 추가 정보 단추를 눌러 정보 표시줄을 표시합니다.
- 2 정보 표시줄의 문자 다중 방송 단추를 선택합니다. 또한 문자 다중 방송 표시줄은 화면 아래에도 나타나기 때문에 문자 다중 방송 페이지를 탐색할 수 있습니다.

문자 다중 방송 표시줄에 대한 자세한 정보는 Media Center의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

---

## 문자 다중 방송 정보

문자 다중 방송은 TV 신호로 방송되는 추가 정보입니다. 문자 다중 방송 주 페이지 및 하위 페이지를 탐색하여 날씨, 경기 득점, 커뮤니티 이벤트와 같은 정보를 찾을 수 있습니다. 시청 중인 프로그램에 대해 특정 언어로 된 자막을 볼 수 있습니다. TV 쇼 녹화 시 문자 다중 방송 자막이 함께 저장되어 나중에 녹화를 재생할 때 자막을 볼 수 있습니다.

문자 다중 방송이 수신되는 모든 채널에 대해 사용이 가능한 것은 아닐 수도 있습니다. 문자 다중 방송 단추는 문자 다중 방송이 해당 채널에 대해 사용 가능할 경우에만 정보 표시줄에 나타납니다. 문자 다중 방송을 사용할 수 있는 채널에 대한 자세한 정보를 원하는 경우 TV 서비스 공급자에게 연락하십시오.

## 녹화된 TV 프로그램 보호

대개의 텔레비전 방송국은 프로그램을 암호화하지 않기 때문에 Media Center PC에서 녹화를 재생할 수 있습니다. 그러나 방송국에서 암호화한 TV 프로그램 녹화는 프로그램을 녹화한 PC에서만 재생할 수 있습니다. 녹화된 TV 프로그램을 재생하는 기능을 보호하려면 본 문서의 “녹화된 TV 프로그램 보호”에 있는 지침을 따릅니다.

Media Center를 사용하여 TV 프로그램을 녹화할 때 TV 프로그램 방송에 Microsoft가 녹화된 파일의 특수 코드로 포함하는 암호 코드가 있을 수도 있습니다. 이 코드는 PC에 입력되어 있으며 이전에 하드 디스크 드라이브에 녹화되거나 DVD에 복사되거나 다른 미디어에 복사된 방송국에서 암호화한 TV 프로그램을 재생하기 위해 필요합니다. 시스템 복구를 실행하거나 PC의 하드 디스크 드라이브를 교체 할 때 특수 코드가 손실됩니다.

백업 CD를 만들어 여기 제공된 절차에서 설명한 대로 사용하여 녹화된 TV 프로그램을 재생하는 기능을 보호할 수 있습니다. 백업 CD를 지금 미리 만들면 시스템 복구를 실행하거나 PC의 하드 디스크 드라이브를 교체한 후 백업 CD를 사용할 수 있습니다. 시스템 복구를 실행하거나 하드 디스크 드라이브를 교체한 후 백업 CD가 없는 경우 방송국에서 암호화한 이전에 녹화된 TV 프로그램을 재생할 수 없습니다.

다음 절차는 PC 준비 방법을 설명하고 필요한 백업 파일을 작성하며 파일을 CD에 복사하고 백업 CD를 사용하여 시스템 복구 후 파일을 PC에 저장합니다.

녹화된 TV 프로그램을 보호하려면 다음과 같이 하십시오.

- 코드 키 파일을 준비합니다.
- 백업 CD를 작성합니다.
- 필요한 경우, 시스템 복구를 실행합니다.
- 시스템 복구 후 코드 키 백업 CD를 사용합니다.

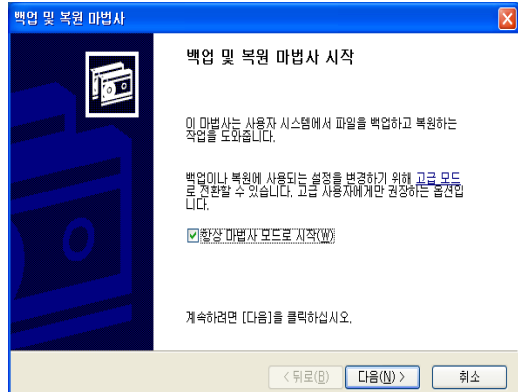
### 코드 키 파일 준비

- 1 PC를 설정하고 전원을 켜 후 초기 Microsoft Windows 설정을 완료합니다. Media Center를 열어 설정을 완료합니다.
- 2 최소한 하나의 TV 프로그램을 녹화합니다.
- 3 Media Center를 닫습니다.
- 4 Microsoft 백업 유ти리티를 엽니다. 작업 표시줄의 시작을 클릭하고 모든 프로그램, 보조프로그램, 시스템 도구를 선택한 후 백업을 클릭합니다. 백업 또는 복원 마법사가 열립니다.



작성한 백업 CD 및 코드 키 파일들은 사용중인 PC에서만 사용할 수 있습니다.

**5** 해당 창 중앙에 있는 고급 모드를 클릭합니다.



**6** 백업 유ти리티 창의 상단에서 도구를 클릭하고 옵션을 선택합니다.

**7** 파일 제외 탭을 클릭합니다.



**8** 모든 사용자에게 제외된 파일 상자에서 제목 표시줄의 파일 이름 및 응용 프로그램 사이의 세로선 위에 커서를 놓은 후 해당 선을 클릭하고 오른쪽으로 드래그하여 전체 항목을 봅니다.

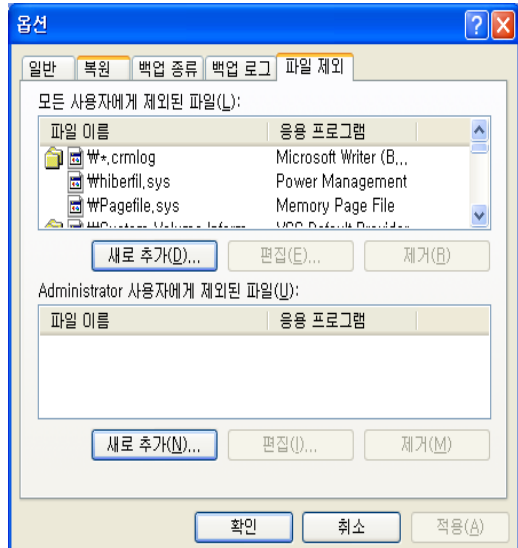
**9** 목록을 스크롤 다운한 후 항목을 클릭합니다.  
**C:\Documents and Settings\All Users\DRM\\***

**10** 제거를 클릭합니다.

**11** 적용을 클릭합니다.

**12** 확인을 클릭합니다. 옵션 창이 닫힙니다.

**13** 백업 유ти리티 창에서 백업 탭을 클릭합니다.



**14** 왼쪽 상자에서 로컬 디스크(C:)에 대해 덧셈 부호(+)를 클릭합니다. 파일 트리가 확장됩니다. Documents and Settings에 대해 덧셈 부호(+)를 클릭하고 All Users에 대해 덧셈 부호(+)를 클릭한 후 **DRM** 상자를 클릭하면 확인 표시가 나타납니다.

**15** 목록을 스크롤 다운하고 **System State** 상자를 클릭하면 확인 표시가 나타납니다.

**16** 해당 창 아래에서 **백업 미디어 또는 파일 이름** 아래의 **검색**을 클릭합니다. 디스켓이 너무 작아 백업 파일을 저장할 수 없기 때문에 파일을 CD에 쓰기 전에 하드 디스크 드라이브의 바탕 화면 부분에 파일을 저장해야 합니다. A 드라이브에 디스크를 넣으십시오라는 메시지가 나타나면 **취소**를 클릭합니다.

**17** 다른 이름으로 저장창이 나타납니다. 파일 형식 상자의 드롭 다운 목록에서 **바탕 화면**을 클릭합니다. 다른 이름으로 저장상자에서 기본 이름(Backup.bkf)을 사용하거나 확장자명 .bkf를 가진 파일 이름을 입력한 후 **저장**을 클릭합니다. 해당 창을 닫습니다.

**18** 백업 유ти리티 창에서 **백업 시작**을 클릭합니다. 백업 작업 정보 창이 열립니다.

**19** **백업 시작**을 클릭합니다. 백업 진행률 창이 열립니다. 프로세스를 마치면 해당 창에 **백업 완료되었습니다**라는 메시지가 나타납니다.

**20** 닫기를 클릭합니다.

**21** 백업 유ти리티 창이 닫힙니다. 다음 절차를 계속합니다.

## 백업 CD 작성

**1** 작업 표시줄에 있는 **시작**을 클릭해 모든 프로그램, **CD(DVD) Recorder**, 있는 경우, **RecordNow!**를 선택한 다음 **RecordNow!**를 다시 클릭합니다. RecordNow! 창이 나타납니다.

**2** 빈 CD를 넣습니다.

**3** 데이터 프로젝트 탭을 클릭한 후 **데이터 디스크**를 클릭합니다.

**4** **계속**을 클릭합니다.

**5** **파일 및 폴더 추가**를 클릭합니다. 선택한 파일 및 폴더 창이 열립니다.

**6** 저장 위치/상자의 드롭 다운 목록에서 **바탕 화면**을 선택합니다.

**7** 백업 파일(예를 들어, Backup.bkf)을 클릭하면 파일 이름 상자가 나타납니다. **추가**를 클릭합니다. 창을 닫습니다.

**8** RecordNow! 창에서 **빨간 굽기** 아이콘을 클릭합니다. 경고 창이 열리면 **확인**을 클릭합니다.

**9** 프로그램이 CD에 쓰는 동안 기다렸다가 디스크 트레이를 꺼냅니다.

**10** CD를 꺼내 레이블을 붙이고 다음 절차에 사용하도록 안전한 곳에 보관합니다. **완료**를 클릭합니다.

**11** RecordNow! 창을 닫습니다.

**12** 작성한 백업 파일은 필요하지 않으므로 파일을 바탕 화면의 휴지통에 드래그합니다. 이렇게 하면 하드 디스크 드라이브에 있던 파일의 복사본이 삭제됩니다.

## 시스템 복구 후 코드 키 백업 CD 사용

- 1 작성한 백업 CD를 드라이브에 넣습니다. 드라이브 창이 열리고 디스크 콘텐트를 표시합니다.  
또는  
해당 창이 자동으로 열리지 않는 경우 **시작**, **내 컴퓨터**를 클릭한 후 드라이브 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭하면 백업 디스크의 콘텐트가 보입니다.
- 2 백업 파일(예를 들어, Backup.bkf)을 두 번 클릭합니다. 백업 또는 복원 마법사가 열립니다.
- 3 다음을 클릭합니다.
- 4 파일 및 설정 복원을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 5 What to restore(복원) 창이 열리면 검색을 클릭하고 검색창이 A 드라이브를 표시합니다.
- 6 검색을 다시 클릭하면 해당 창이 카탈로그할 파일을 지정하십시오를 표시합니다.
- 7 드롭 다운 메뉴 화살표를 클릭하고 백업 CD 가 있는 광 드라이브를 클릭합니다.
- 8 백업 파일 이름을 클릭합니다.

- 9 열기를 클릭한 후, 확인을 클릭합니다.
- 10 복원할 항목 상자에서 백업 파일 이름에 대해 덧셈 부호(+)를 클릭합니다. 파일 트리가 확장됩니다. C 상자를 클릭하면 확인 표시가 나타납니다. System State 상자를 클릭하면 확인 표시가 나타납니다.
- 11 다음을 클릭합니다.
- 12 백업 또는 복원 마법사 창이 You have created the following restore settings(다음과 같은 복원 설정을 만들었습니다)라는 메시지를 표시합니다. 해당 창에서 고급 단추를 클릭합니다. 다음을 클릭합니다.
- 13 경고 메시지 창이 열립니다. 경고 창에서 확인을 클릭합니다.
- 14 기존 파일 교체를 선택한 후 다음을 클릭합니다. 다음을 다시 클릭합니다. 종료를 클릭합니다. 복원 진행률 창이 열립니다.
- 15 프로세스를 마칠 때까지 기다렸다가 복원 진행률 창에서 닫기를 클릭합니다.
- 16 백업 유ти리티 메시지 창이 열립니다. 예를 눌러 PC를 재시작 합니다. 재시작을 마칠 때까지 기다립니다.

Media Center를 열어 설정을 완료합니다. 이제 방송국에서 암호화한 이전에 녹화된 TV 프로그램을 재생할 수 있습니다.

## 하드 디스크 공간 관리

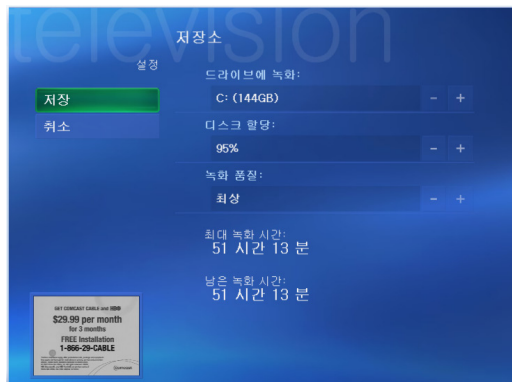
TV 프로그램 녹화에 사용 가능한 공간은 하드 디스크 할당, 드라이브 크기 및 기본 녹화 품질 선택에 따라 다릅니다. PC에는 Windows XP 운영 체제를 실행하고 소프트웨어 프로그램을 실행하며 데이터 파일을 저장하기 위한 공간이 필요합니다. 하드 디스크 공간이 꽉 차면 PC 속도 및 성능에 영향을 줄 수도 있습니다. 더 많은 프로그램을 녹화하고 PC의 성능을 최적화하기 위해 저장 공간을 늘려야 할 수도 있습니다. 하드 디스크 공간을 최적화하고 늘리기 위해 할 수 있는 일은 여러 가지입니다.

디스크 공간을 늘리려면 다음과 같이 할 수 있습니다.

- TV 녹화 설정을 조정합니다. 기본 녹화 품질로 **보통**을 선택합니다. 녹화 품질을 향상시킬 수록 파일이 차지하는 공간이 늘어납니다. 각 녹화된 프로그램에 대해 보관 설정으로 **시청 할 때까지**를 선택합니다.
- 레코더 저장 설정을 조정합니다. 기본 설정에서 녹화된 TV 프로그램에 대해 사용 가능한 하드 디스크 공간의 백분율을 늘립니다. 5 ~ 90 퍼센트 사이를 선택합니다. 기본값은 75 퍼센트로 설정되어 있습니다.
- 디스크 정리 유ти리티를 사용합니다.
- 시스템 복원 설정을 조정합니다.
- 하드 디스크 드라이브의 공유 문서 폴더에 있는 녹화된 TV 폴더에서 녹화된 TV 프로그램을 삭제합니다.
- PC에 DVD Writer 드라이브가 있는 경우 TV 프로그램을 DVD+RW 또는 DVD+R에 저장합니다. TV 프로그램을 녹화했던 PC에서만 DVD에 녹화되어 있는 저장된 프로그램을 재생할 수 있습니다. 자세한 정보는 171 페이지의 "CD 및 DVD 녹화"를 참조하십시오.

## TV 녹화 및 저장소 설정 조정

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 TV, 설정을 선택한 후 레코더를 선택합니다.
- 3 레코더 저장소를 선택하여 디스크 할당 및 녹화 품질 설정을 변경합니다.  
또는  
녹화 기본값을 선택하여 녹화 저장소 설정을 변경합니다.
- 4 + 또는 -를 선택하여 옵션을 선택한 후 저장을 선택합니다.



PC의 하드 디스크 공간은 본 페이지에 나열된 공간과 다를 수 있습니다.  
Windows XP 운영 체제, 큰 데이터 파일 및 소프트웨어 프로그램은 디스크 공간이 필요합니다.



하드 디스크 드라이브의 저장 공간을 최적화하기 위해 내 TV에 녹화 및 저장소 설정을 변경할 수 있습니다.

## 디스크 정리 유틸리티 사용

- 1 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램, 보조프로그램, 시스템 도구 및 디스크 정리를 선택합니다.
- 3 HP Pavilion(C:)을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
- 4 삭제하려는 파일 형식을 선택합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

---

## 시스템 복원 설정 조정

- 1 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 오른쪽 클릭합니다.
- 3 속성을 클릭합니다.
- 4 시스템 복원 탭을 선택합니다.
- 5 HP Pavilion(C:)을 선택한 후 설정 단추를 클릭합니다.
- 6 Disk space to use(사용 가능한 디스크) 슬라이더를 낮은 설정으로 이동시켜 디스크 공간을 저장합니다.
- 7 확인을 클릭합니다.

---

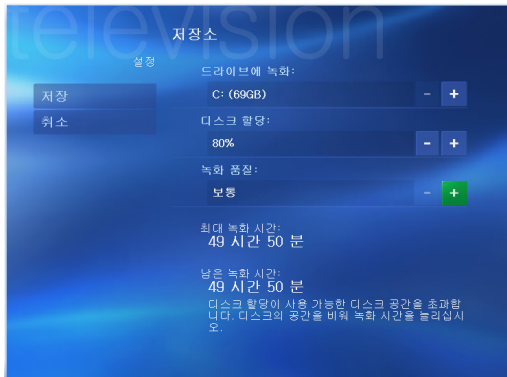
## 녹화된 TV 프로그램 삭제

- 1 작업 표시줄의 시작을 클릭한 후 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 2 공유 문서를 두 번 클릭한 후 녹화된 TV를 두 번 클릭합니다.
- 3 녹화된 TV 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 삭제를 선택합니다.

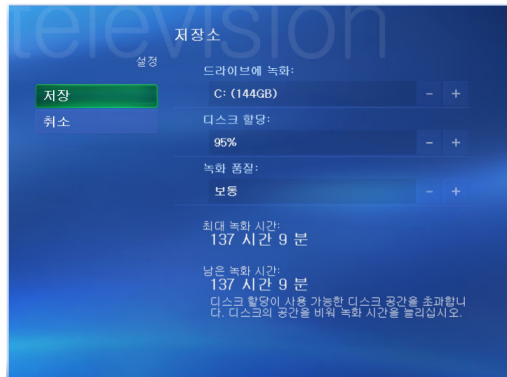
## 녹화된 TV 저장소 공간 설정 정보

녹화 설정은 다음 녹화에 사용 가능한 하드 디스크 공간에 영향을 줍니다.

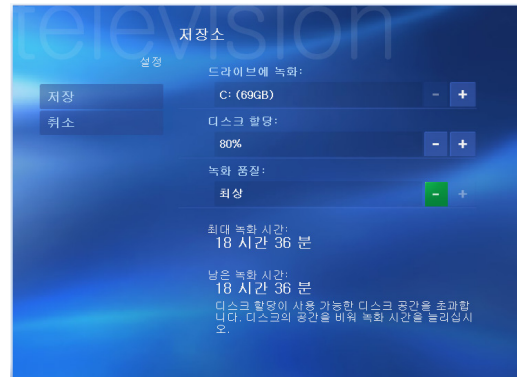
**80 GB 하드 디스크**



**160 GB 하드 디스크**



PC의 저장소 크기는 여기에 표시된 크기와 다를 수도 있습니다.



### 녹화 품질 및 하드 디스크 저장소 공간

TV 프로그램 녹화에 사용 가능한 공간은 하드 디스크 크기, 녹화된 TV에 할당된 하드 디스크 공간의 백분율 및 녹화 품질 설정에 따라 다릅니다.

최대 녹화 시간을 얻으려면 기본 설정 최상 대신 보통으로 녹화 품질을 변경합니다.

녹화 품질	사용한 하드 디스크 공간
최상	*3 GB/시간
매우 좋음	*2.4 GB/시간
좋음	*2 GB/시간

\*이 표는 녹화된 TV 프로그램 파일의 대략적인 크기를 표시합니다. 일부 파일은 더 작거나 더 클 수도 있습니다.

### 하드 디스크 드라이브 공간 확대

PC는 하드 디스크 드라이브와 함께 제공됩니다. 모델에 따라, 하드 디스크 드라이브의 총 디스크 공간은 20 GB에서 250 GB 이상까지 있습니다. PC에는 사전 로드된 소프트웨어 프로그램 및 하드 디스크 드라이브의 일부 공간을 차지하는 하드 디스크 내의 파티션이 들어 있습니다.

#### 파티션은

- PC에 포함된 운영 체제 및 프로그램의 백업 버전이 있습니다.
- 하드 디스크 공간의 약 5 GB를 차지하며 사용 가능한 총 공간을 감소시킵니다.
- 시스템 및 응용 프로그램 복구 CD의 필요를 대체합니다.

아래 사항을 수행하기 위해 다음 절차를 따르십시오.

- 시스템 도구 디스크 관리 프로그램을 사용하여 사용한 디스크 공간 및 남은 디스크 공간의 양을 표시합니다.
- 필요 없는 프로그램을 설치 해제합니다.

### 하드 디스크 공간을 표시하려면

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 오른쪽 클릭합니다.
- 3 관리를 클릭합니다.
- 4 저장소를 두 번 클릭합니다.
- 5 디스크 관리(로컬)를 두 번 클릭합니다.

PC의 각 드라이브에 대한 정보가 나타납니다. 용량 및 남은 공간의 크기를 보려면 창을 스크롤해야 합니다.

---

### 프로그램을 제거하려면,

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 **프로그램 추가/제거** 항목이 있을 경우, 그 항목을 클릭합니다.
- 4 프로그램을 클릭한 후, **변경/제거** 단추를 클릭합니다.
- 5 확인 창이 열리면 **확인**을 클릭합니다.
- 6 제거하려는 각 프로그램에 대해 4와 5 단계를 반복합니다.
- 7 닫기를 클릭합니다.



# 내 음악

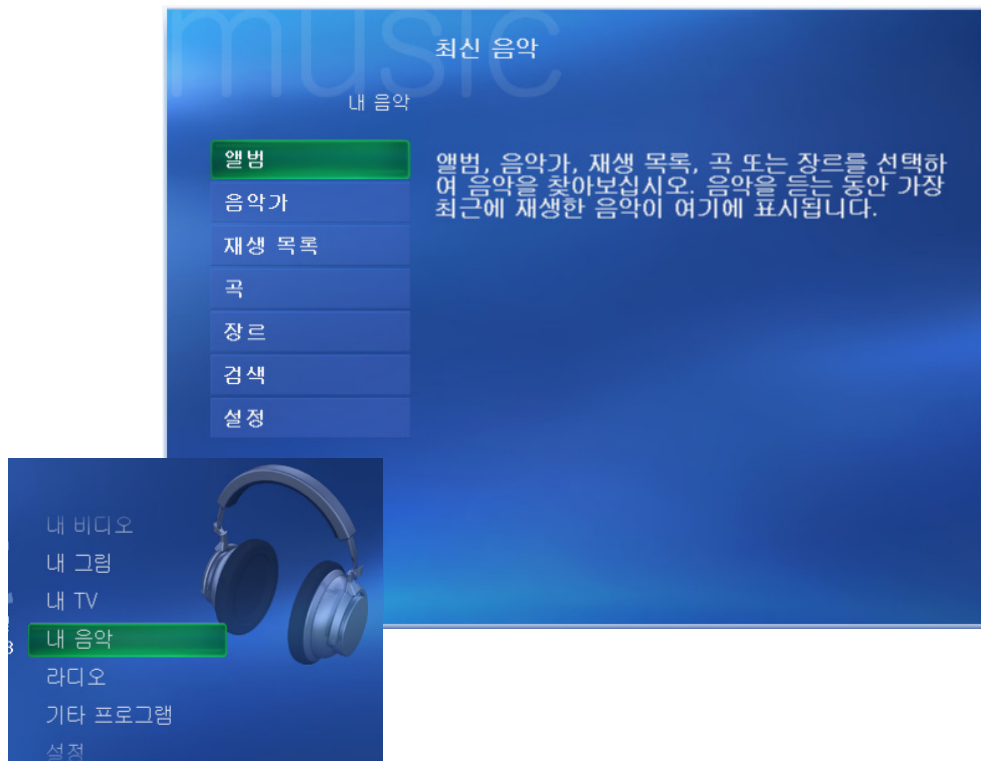
## 내 음악으로 할 수 있는 일

Media Center의 내 음악 창은 Windows Media Player와 함께 작동하여 음악 파일 및 CD를 찾아 재생합니다. Windows Media Player를 사용하여 음악 라이브러리를 작성한 후 Media Center를 사용하여 리모컨으로 음악을 찾고 재생할 수 있습니다.

내 음악으로 할 수 있는 일:

- 음악 CD를 재생합니다. 노래 또는 앨범을 건너뛰거나 순서를 섞거나 반복합니다.
- Windows Media Player를 사용하여 작성하고 정리한 음악 라이브러리로부터 디지털 음악 파일을 재생합니다.
- 장르별로 음악 파일을 검색합니다(앨범, 음악가, 재생 목록, 노래 또는 장르).
- 음악가 이름, 노래 제목, 노래 길이, 앨범 이름, 레이블, 년도 및 앨범 표지 그림과 같은 앨범 정보를 다운로드합니다.

- 슬라이드 쇼를 사용하여 음악 재생 목록을 재생합니다.
- CD의 음악 트랙을 Windows 미디어 라이브러리에 복사합니다.
- 음악 CD를 재생할 때 시각화를 표시합니다.
- 내 음악의 지금 재생 페이지로부터 온라인으로 음악을 구입합니다. 인터넷 브라우저가 당시 듣고 있는 앨범이나 음악가별로 음악을 듣고 구입할 수 있는 Windows Media 웹 사이트를 엽니다.



하드 드라이브의 내 음악 폴더 또는 다른 폴더에 음악 파일을 저장할 수 있지만 **Media Center**가 음악 파일들을 찾아 재생할 수 있으려면 **Windows Media Player** 라이브러리에 해당 파일들을 추가해야 합니다.



앨범 정보를 보려면 PC가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

## Windows Media Player에서 할 수 있는 일

Windows Media Player를 사용하면 디지털 음악 파일을 복사하고 Media Center의 내 음악을 사용하여 액세스할 수 있는 음악 라이브러리를 정리할 수 있습니다. 다음을 할 수 있습니다.



- 좋아하는 노래의 재생 목록을 작성합니다.
- CD에서 트랙을 복사하거나 인터넷에서 음악 파일을 추가하여 음악 라이브러리를 작성합니다.
- 앨범, 음악가, 재생 목록 또는 장르별로 디지털 음악 파일을 정리합니다.
- 노래 제목, 음악 유형 또는 음악가 이름과 같은 음악 파일에 대한 정보를 편집합니다.
- 다른 사람들과 음악 파일을 공유합니다.
- 인터넷의 라디오 스테이션을 듣습니다.
- DVD 및 VCD 영화를 재생합니다.
- 음악 라이브러리에서 파일을 삭제합니다.



**Media Center는  
Windows Media  
Player 라이브러리에 추  
가된 파일들만 찾아 재생  
할 수 있습니다.**



## 내 음악에 대해 지원되는 파일 유형 사용

Media Center에서 다음 유형의 디지털 오디오 파일을 재생할 수 있습니다. 또한 나열된 파일 유형에 대한 기본 플레이어로 Media Center를 선택할 수도 있습니다. 지원되는 파일 유형에 대한 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말을 참조하십시오.

파일 확장명	파일 유형
<b>.cda</b>	CD 오디오
<b>.wav</b>	Windows 오디오 파일
<b>.MP3, .M3u</b>	오디오 파일
<b>.asf, .asx, .wax,</b> <b>.wm, .wma,</b> <b>.wmd, .wmv,</b> <b>.wvx, .wmp,</b> <b>.wmx</b>	Windows Media 오디오 파일



음악 파일 양식에 대한 자세한 정보는 **Windows Media Player** 도움말 및 **Media Center** 도움말을 사용합니다.

지원되는 오디오 파일 유형만 내 음악 창에 표시됩니다. 지원되지 않는 파일은 재생되지 않습니다.

## 내 음악에서 리모컨 사용

리모컨 단축	작업
	선택 곡 재생
	앨범이나 음악가의 다음 곡으로 이동
	앨범이나 음악가의 이전 곡으로 이동
	노래 정지/다시 정지를 눌러 노래 다시 시작
	노래 재생 정지
	메뉴 항목 이동
	선택된 메뉴 항목 입력

## 음악 라이브러리 작성

음악 파일을 음악 라이브러리에 추가할 경우 Windows Explorer의 내 음악 폴더 및 Windows Media Player의 미디어 라이브러리에 놓이게 됩니다. 또한 Media Center에서도 찾을 수 있습니다.

### 음악 파일 추가

#### 1 작업 표시줄에서 시작



을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후, **Windows Media Player**를 클릭합니다.



#### 2 창 측면에 있는 미디어 라이브러리 탭을 클릭합니다. 처음 미디어 라이브러리를 선택할 때 Windows Media Player가 컴퓨터에서 음악 파일을 검색해야 한다는 메시지가 나타납니다.

#### 3 예를 클릭합니다. Windows Media Player가 사용 가능한 모든 오디오 미디어를 검색하고 미디어 라이브러리에 놓습니다. 아니오를 선택하는 경우 도구 메뉴로 가서 나중에 추가할 미디어를 검색할 수 있습니다. 드라이브를 선택한 후 검색을 클릭합니다.

#### 4 CD에서 미디어 라이브러리로 파일을 추가하려면,

a CD를 넣습니다.

b 왼쪽 탭 중 **CD**에서 복사를 선택합니다.

c 트랙 옆에 있는 상자에 확인 표시를 하여 복사하려는 트랙을 선택합니다.

d 메뉴 막대에서 **음악 복사**를 선택합니다. MP3 파일 또는 Windows Media 오디오 파일(.wma)과 같은 음악 파일을 복사하기로 선택할 수 있습니다.

#### 5 미디어 라이브러리 탭을 클릭하여 새 오디오 파일이 있는 곳을 봅니다. 파일을 오른쪽 마우스 단추로 클릭하고 편집을 선택한 후 기존 파일에 새 이름이나 장르를 입력하여 파일 이름을 바꿀 수 있습니다. 음악 파일에 레이블하는 방법은 파일이 위치하는 장르를 결정합니다.

추가된 음악 파일은 Media Center의 내 음악을 사용하여 즉시 찾아 재생할 수 있습니다.

미디어 라이브러리에 음악 파일 추가에 대한 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말 메뉴를 사용합니다.

## 음악 파일 삭제

#### 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후, **Windows Media Player**를 클릭합니다.



#### 2 미디어 라이브러리 탭을 선택합니다.

#### 3 삭제할 파일을 선택합니다.

#### 4 메뉴 막대의 삭제 아이콘 X를 클릭한 후 라이브러리에서 삭제를 선택합니다.

5 미디어 라이브러리에서만 삭제 또는 미디어 라이브러리 및 내 컴퓨터에서 삭제에 대한 옵션을 선택한 후 확인을 클릭합니다.

## 컴퓨터에서 음악 파일 검색

하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 이미 복사하고 정리했을 수도 있습니다. 그런 경우, Media Center와 함께 파일에 액세스하기 위해 Windows Media Player 라이브러리에 추가해야 합니다.

하드 드라이브의 내 음악 또는 공유 음악 폴더에 저장된 음악 파일을 추가하려면,

- 1 작업 표시줄의 시작  을 클릭한 후 **Windows Media Player**를 클릭합니다.
- 2 미디어 라이브러리 탭을 클릭합니다.
- 3 메뉴 막대에서 **+ 추가**를 선택한 후 **By Searching Computer**를 선택합니다. 특정 드라이브를 검색하려면 검색 또는 드롭 다운 목록의 화살표를 클릭합니다.

- 4 검색을 클릭합니다. Windows Media Player는 지원된 모든 오디오 파일에 대해 선택된 드라이브를 검색하고 미디어 라이브러리에 추가합니다.

Windows Media Player가 모든 오디오 파일을 인식하지 못하는 경우 파일을 Windows Media Player에 직접 복사해 보십시오. 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말을 참조하십시오.

이제 음악 파일을 Media Center의 내 음악에서 찾아 재생될 수 있습니다. 추가된 음악 파일이 내 음악에 나타나도록 Media Center를 닫고 열어야 할 수도 있습니다.

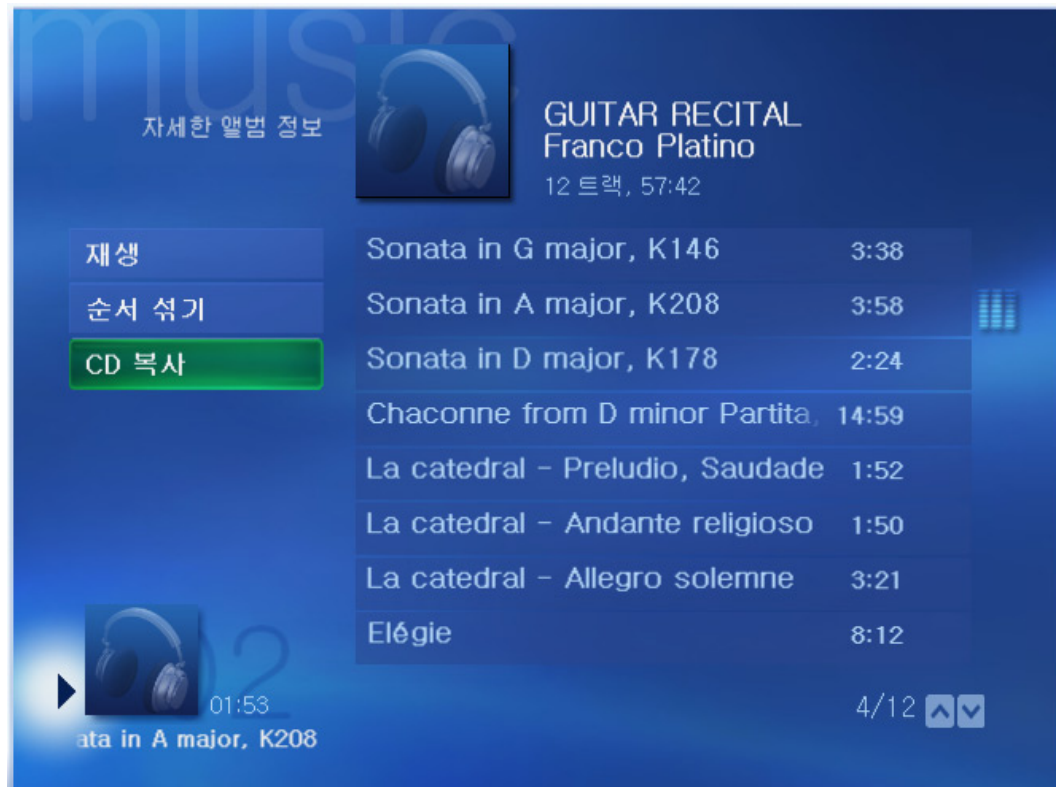
## 음악 라이브러리에 CD 트랙 추가



**Windows Media Player** 외부에서 음악 파일을 추가할 때마다 도구 메뉴를 사용하여 **Windows Media Player** 라이브러리에 음악 파일을 추가하여 **Media Center**가 찾도록 합니다.

Media Center 음악 라이브러리에 CD 트랙을 추가 하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누른 후 **내 음악**을 선택합니다.
- 2 CD 드라이브에 CD를 넣습니다.
- 3 내 음악 주 창으로부터 복사하려는 CD를 선택합니다.
- 4 **CD 복사**를 선택합니다. 처음 음악 CD를 복사 할 때는 복사 보호 옵션을 선택한 후 화면의 지침을 따라야 합니다.
- 5 예를 선택하여 음악 라이브러리에 트랙을 복사합니다. 이 프로세스는 음악 트랙의 길이에 따라 수 분이 소요될 수도 있습니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.



## 디지털 음악 파일 재생

처음 Media Center를 열어 내 음악 창을 열 때 CD 드라이브에 음악 CD가 없거나 Windows Media Player 라이브러리에 아직 오디오 파일을 추가하지 않은 경우 나열된 음악 파일을 찾을 수 없을 수도 있습니다.

나열된 음악 파일이 없는 경우에는 Windows Media Player 라이브러리에 음악 파일을 추가한 후, Media Center를 다시 시작하여 Media Center에서 음악 파일을 재생해야 합니다.

Windows Media Player를 사용하여 음악 파일을 복사하고 컴퓨터가 인터넷에 연결된 경우, Media Center 및 Windows Media Player 라이브러리에 CD 정보가 복사되어 나타납니다.



하드 드라이브의 내 음악 폴더 또는 다른 폴더에 음악 파일을 저장할 수 있지만 **Media Center**가 음악 파일들을 찾아 재생할 수 있으려면 **Windows Media Player** 라이브러리에 해당 파일들을 추가해야 합니다.

### Media Center를 사용하여 CD를 재생하려면

Media Center가 열리지 않았을 때 CD를 넣으면 원하는 작업을 묻는 메시지가 나타납니다. 기본 오디오 플레이어로 Windows Media Player를 선택할 수 있습니다. 기본 오디오 플레이어로 다른 프로그램이 설정된 경우, Windows는 이 프로그램을 열어 CD 재생을 시작합니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 CD 드라이브에 CD를 넣으면 Media Center에서 자동으로 CD가 재생됩니다. CD를 넣었을 때 라이브 TV와 같은 다른 미디어가 이미 재생중인 경우, Media Center가 CD를 재생할 것인지를 묻습니다. 예를 선택하여 CD를 재생합니다.



## 내 음악에서 음악 파일 찾기



**Media Center 또는 Windows Media Player에서 노래 제목 및 앨범 표지 그림과 같은 CD 정보를 표시하려면 PC가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우, 음악 파일은 알 수 없음으로 나타나고 트랙 번호 및 재생 시간만 표시됩니다.**

Windows Media Player 라이브러리에 파일을 추가 및 정리한 후 내 음악 창에서 음악 파일을 검색 할 수 있습니다. 앨범 제목, 음악가, 노래 제목 또는 음악 장르별로 음악 파일을 검색 할 수 있습니다. 또한 검색 기능을 사용하여 특정 노래, 액범 또는 음악가를 빠리 찾을 수 있습니다.

### 음악 파일을 찾으려면

**1** 내 음악 창에서 **앨범**, **음악가**, **재생 목록**, **노래** 또는 **장르**를 선택하여 해당 범주에 있는 모든 항목의 목록을 표시합니다. 선택한 범주에 따라 이 창에 다른 옵션이 있습니다.

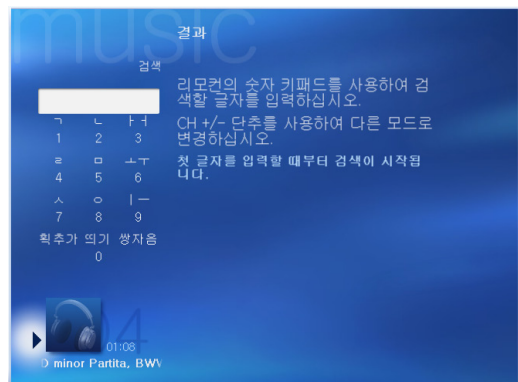
또는

검색을 선택합니다. 리모컨의 숫자 키패드 단추를 사용하여 설명을 포함하는 단어, 노래 제목 또는 음악가 이름을 입력하고 입력에 일치하는 모든 제목의 목록을 나열합니다.



**음악 트랙을 복사할 때 음악 라이브러리에 복사된 후 트랙 옆에 확인 표시가 나타납니다.**

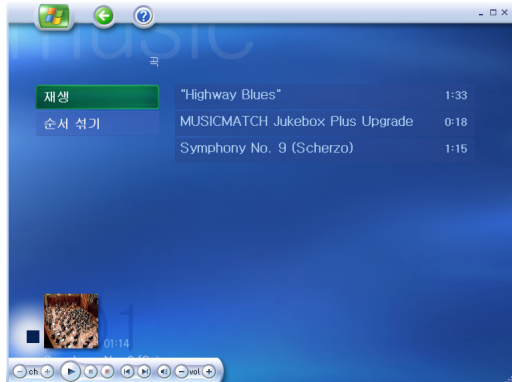
**2** 화살표 키를 사용하여 음악 파일을 선택한 후 리모컨의 재생 단추를 눌러 해당 음악 파일을 재생합니다.



## 노래 재생

내 음악의 모든 곳으로부터 노래를 재생할 수 있습니다. 곡 보기 목록 또는 앨범, 음악가 및 장르 목록으로부터 선택할 수 있습니다. 또한 재생 목록으로부터 한 곡을 재생할 수도 있습니다.

- 1 내 음악 창에서 **곡**을 선택합니다. 해당 목록은 미디어 라이브러리의 모든 곡을 표시합니다.
- 2 화살표 단추를 사용하여 곡을 선택한 후 리모컨의 확인 또는 재생을 눌러 곡을 재생합니다.

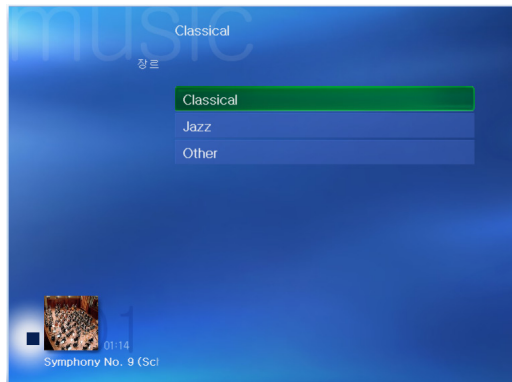


지금 재생 창에서 시각화를 선택하면 음악 트랙을 재생하는 동안 시각화를 볼 수 있습니다.

## 자동 디스크 자키 설정

Media Center가 한 장르에서 사용 가능한 모든 곡을 무작위로 재생하도록 선택할 수 있습니다.

- 1 내 음악 창에서 **장르**를 선택합니다. 해당 목록은 미디어 라이브러리의 사용 가능한 모든 장르를 표시합니다.
- 2 화살표 단추를 사용하여 장르를 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 사용하여 **순서 섞기**를 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다. 장르의 모든 곡이 무작위로 재생됩니다.



## 앨범 찾기 및 재생



음반 구입을 선택하면 인터넷 브라우저가 Microsoft 웹 사이트를 엽니다. 여기에서 현재 듣고 있는 음악이나 앨범 또는 비슷한 음악가에 대한 정보를 찾을 수 있습니다. CD 구매 옵션이 있습니다.

1 Media Center 시작 메뉴에서 내 음악을 선택한 후 앨범을 선택합니다.

2 사용 가능한 모든 앨범을 정리하려면 목록으로 보기 또는 앨범 표지로 보기 선택합니다.

3 앨범을 선택하면 화살표 단추를 사용한 후 리모컨의 확인을 누릅니다. 또한 다음을 선택할 수도 있습니다.

- 순서 섞기는 앨범의 음악 트랙을 다시 배열합니다.
- 재생은 선택한 앨범을 재생합니다. 지금 재생 창이 열리고 앨범이 재생되기 시작합니다.

4 재생 창에서 곡을 선택하고 리모컨의 확인을 누릅니다. 재생이 시작된 후 다음을 선택할 수도 있습니다.

- 나중에 보기는 앨범 표지 그림을 표시하고 나중에 볼 수 있게 합니다.
- 트랙 보기는 앨범의 모든 트랙 목록을 표시합니다.
- 순서 섞기는 재생 순서를 다시 배열합니다.
- 반복은 앨범을 다시 재생합니다.
- 음반 구입은 인터넷에 연결하여 CD 정보를 찾고 음악 CD를 구입합니다. Media Center로 돌아가려면 리모콘의 시작을 누릅니다.
- 시각화는 곡을 듣는 동안 그림을 표시합니다.

5 이전 창으로 복귀하려면 리모콘의 뒤로를 누릅니다.



## 재생 목록 작성

재생 목록은 디지털 음악 파일을 개인의 취향에 맞게 편집한 목록입니다. 재생 목록을 사용하면 다양한 디지털 음악 파일을 함께 듣고 파일을 재생하려는 순서를 결정할 수 있습니다. 다양한 CD로부터 여러 트랙이 들어 있는 재생 목록 또는 슬라이드 쇼

를 위한 배경 음악이 들어 있는 재생 목록까지 작성할 수 있습니다.

Windows Media Player를 사용하여 재생 목록을 작성한 후 Media Center를 사용하여 재생합니다.

### 재생 목록을 작성하려면

- 1 작업 표시줄의 시작  을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후 **Windows Media Player**를 선택합니다.
- 2 미디어 라이브러리를 선택합니다.
- 3 메뉴 모음에서 **재생 목록**을 클릭한 후 **새 재생 목록**을 클릭합니다.
- 4 파일 목록의 이름을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다. 새 재생 목록은 Media Player 창의 내 재생 목록 영역 아래에 나타나야 합니다.
- 5 미디어 라이브러리에서 재생 목록에 추가하려는 음악 파일을 오른쪽 마우스 단추로 클릭한 후 **재생 목록에 추가**를 클릭합니다.
- 6 재생 목록에 추가 창에서 재생 목록을 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. 모든 파일이 추가될 때 까지 이 단계를 반복합니다. 이제 Media Center의 재생 목록을 재생할 수 있습니다.



**CD 트랙 녹화시,  
Windows Media  
Player** 라이브러리는 라이브러리에 이미 들어 있는 곡들을 자동으로 건너뜁니다.

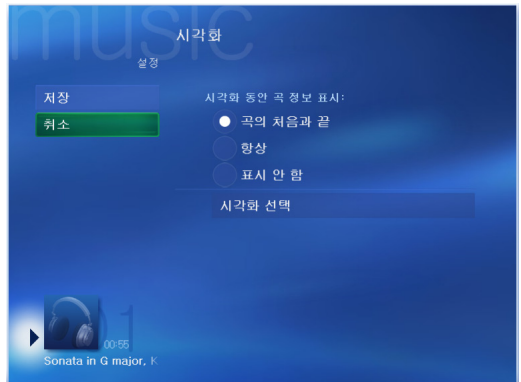


PC가 인터넷에 연결된 경우 CD 트랙 제목 및 앨범 표지 그림이 Media Center에 나타납니다.

## 시각화 선택

곡을 재생할 때 표시할 시각화를 선택하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추  를 누른 후 **내 음악** 을 선택합니다.
- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 **시각화 선택**을 선택합니다.



- 4 각 시각화 옆에 선택 표시를 하여 원하는 시각화를 선택합니다.
- 5 저장을 선택합니다.
- 6 곡 시각화 옵션을 선택한 후 저장을 선택합니다.



# 내 그림

## 내 그림에서 할 수 있는 일

Media Center의 내 그림 창은 사진을 보고 편집하고 인쇄하는 좋은 방법입니다.

내 그림에서 할 수 있는 일:

- 리모컨이나 키보드 및 마우스를 사용하여 내 그림이나 공유 그림 폴더에 있는 그림을 보고 스크롤합니다.
- 개별적으로 또는 슬라이드 쇼로 그림을 봅니다.
- 애니메이션 전환 및 슬라이드 쇼에서 그림의 다른 화면 표시 옵션을 설정합니다.
- 사진을 확대/축소하고 패닝합니다.
- 저장된 장치로부터 바로 그림을 검색합니다. Media Center가 CD, DVD, 또는 메모리 카드와 같은 이동식 미디어를 인식합니다.
- 다음과 같은 사진 정보를 표시합니다. 파일 이름, 하드 드라이브에서 파일이 있는 폴더, 사진이 수정된 날짜 및 해상도.
- 사진에 대한 회전, 올바른 색상 및 사진에 대한 캡션을 활성화합니다.
- 날짜나 이름별로 그림을 정렬하고 리모컨으로 그림을 인쇄합니다.



마우스를 이동시켜 그림 파일 및 폴더의 다른 페이지로 이동하기 위해 해당 창 아래에서 위 방향 화살표나 아래 방향 화살표를 선택합니다.



사진이 작성/수정된 이름 및 날짜가 그림 옆에 표시됩니다.



이미지를 표시할 수 없습니다  
나다라는 메시지가 나타나는 경우 파일이 손상되었거나 지원되지 않는 파일 유형일 수 있습니다.  
사진 편집기를 사용하여 이미지를 편집하고 지원된 파일 양식으로 저장해야 할 수 있습니다.

## 내 그림에 대해 지원되는 파일 유형 사용

Media Center에서 다음 유형의 이미지 파일을 볼 수 있습니다.

파일 확장명	파일 유형
<b>.jpg, .jpeg</b>	합동 사진 전문가 그룹
<b>.tif</b>	태그 이미지 파일 형식
<b>.gif</b>	그래픽 교환 형식
<b>.bmp</b>	비트맵
<b>.wmf</b>	Windows 메타파일
<b>.png</b>	이동식 네트워크 그래픽

### Media Center에서 그림 보기 정보

- 지원된 이미지 파일 유형만 내 그림에서 표시됩니다. 지원되지 않은 파일은 슬라이드 쇼에서 건너 뛰게 됩니다.
- 내부의 이미지가 표시될 수 없어도 폴더 아이콘이 나타납니다.
- 손상되고 지원되지 않는 이미지 파일 형식이 일반적 이미지 아이콘을 표시하지만 Media Center에서 표시될 수 없습니다.
- 일부 파일 형식은 적절한 필터 및 소프트웨어가 설치된 경우에만 지원됩니다.

## 내 그림에서 리모컨 사용

### 그림 정보 표시

추가 정보 단추를 사용하여 파일 이름, 위치, 수정된 날짜 및 그림 해상도와 같은 선택된 그림에 대한 정보를 표시합니다.

### 그림 탐색

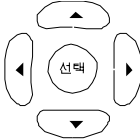
뒤로 단추를 사용하여 이전 창으로 되돌아 갑니다.  
화살표 단추를 사용하여 다음 또는 이전 그림을 표시합니다.

### 그림 확대 및 패닝

확인 및 화살표 단추를 사용하여 개별적으로 또는 슬라이드 쇼 중 사진을 확대/축소 및 패닝합니다.

그림을 확대/축소 및 패닝하려면,

- 1 내 그림 창으로부터 그림을 선택합니다.
- 2 리모컨의 확인을 눌러 150% 확대합니다.
- 3 다시 확인을 눌러 225% 확대합니다.
- 4 일단 확대하면 리모컨의 화살표 단추를 사용하여 이미지 주변을 패닝할 수 있습니다.
- 5 다시 확인을 눌러 그림을 원래 크기로 복귀시킵니다.

리모컨 단추	작업
	재생 단추는 선택된 그림을 사용하여 슬라이드 쇼를 재생합니다.
	화살표 단추는 다음 또는 이전 그림을 표시합니다.
	정지 단추는 슬라이드 쇼를 정지 및 정지된 슬라이드 쇼를 다시 시작합니다.
	확인 단추는 메뉴 항목을 선택하거나 선택된 그림을 표시합니다. 선택된 그림을 확대합니다. 확인을 눌러 그림을 확대하는 경우 화살표 단추를 사용하여 그림을 좌우 및 위아래로 패닝할 수 있습니다.
<b>추가 정보</b>	선택된 그림에 대한 정보를 표시합니다.

## 내 그림 정리

Media Center가 그림을 찾고 표시할 수 있도록 그림을 여러 장소에 저장할 수 있습니다.



- 각 사용자에게는 해당하는 사람만 열 수 있는 개별적인 내 그림 폴더가 있습니다. 공유 그림 폴더에 저장하여 그림을 공유할 수 있습니다.
- 인터넷으로부터 그림을 다운로드하는 경우 Windows Explorer의 브라우저를 사용하여 내 그림 폴더에 그림을 위치시킬 수 있습니다.

- 컴퓨터의 내 그림 폴더.
- 컴퓨터의 공유된 그림 폴더.
- 메모리 카드, DVD-ROM 또는 CD-ROM과 같은 기타 이동식 미디어에서.



디지털 카메라 또는 스캐너에서 컴퓨터로 그림을 저장할 때 Windows가 자동으로 Windows Explorer의 내 그림 폴더에 저장합니다.

Media Center를 열어 그림을 보기 전에 그림을 정리할 시간이 필요할 수도 있습니다.

### 컴퓨터에서 내 그림 폴더의 그림을 정리하려면

- 1 작업 표시줄의 시작 을 클릭한 후 내 그림을 클릭하여 내 그림 폴더를 엽니다.
- 2 HP Image Zone Plus 창이 나타나면 해당 창 상단의 내 그림으로 가기 폴더를 클릭합니다.
- 3 파일 메뉴를 선택하고 새로 만들기를 선택한 후 폴더를 클릭합니다. 개인 그림 폴더의 이름을 입력합니다.

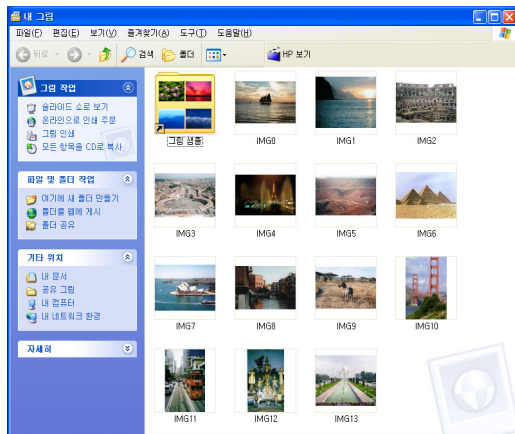


다른 사람들과 그림을 공유하려는 경우 사진을 공유 그림 폴더에 위치시킵니다. 이제 Media Center에서 그림을 표시할 수 있습니다.



**4** 그림 파일을 찾아 내 그림 폴더로 이동시킵니다.

- a** 시작, 내 컴퓨터를 클릭한 후 그림이 있는 드라이브 또는 이동식 장치를 선택합니다.
- b** 사진을 클릭하여 내 그림 폴더로 드래그 합니다.
- c** 그림 파일을 추가, 삭제, 이름 바꾸기 및 방학 또는 생일과 같은 내 그림 내부의 특정 폴더로 정리합니다.



## Media Center에서 그림 보기

Windows Explorer의 내 그림 폴더에 사진을 정리한 후 Media Center를 열어 그림을 봅니다.

**1** 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

**2** 내 그림을 선택합니다. 그림을 폴더에 정리한 경우 해당 창의 오른쪽은 작은 그림 이미지(작게 보기) 및 폴더 아이콘을 표시합니다. Windows Explorer의 내 그림 폴더에 정리한 대로 그림이 표시됩니다.

**3** 리모컨의 화살표 단추를 사용하여 그림 파일 및 폴더 파일에서 이동하며 그림을 선택합니다.

**4** 확인을 눌러 보려는 그림이나 폴더를 선택합니다. 선택된 그림이 전체 화면 모드로 열립니다.

**5** 다시 확인을 눌러 150% 확대하고 다시 확인을 눌러 225% 확대합니다. 화살표 단추를 눌러 그림을 패닝합니다. 그림을 원래 크기로 복귀시키려면 확인을 세 번 누릅니다.



내 그림 메뉴에서 설정을 선택하여

- 슬라이드 전환, 슬라이드 시간 연장 및 배경 색상을 선택합니다.
- 작성한 그림 폴더를 포함합니다.
- 캡션을 표시합니다.
- 무작위로 그림을 표시합니다.
- 슬라이드 쇼 중 곡 정보를 표시합니다.

### 그림을 정렬하려면

날짜나 이름별로 그림을 정리하려면,

- 1 Media Center 시작 메뉴에서 내 그림을 선택합니다.
- 2 정렬하려는 그림의 폴더를 선택합니다. 모든 그림을 정렬하려면 폴더를 선택하지 마십시오.

- 3 날짜순 정렬을 선택하거나 이름순 정렬을 선택합니다.



슬라이드 쇼 중 추가 정보 단추를 눌러 그림에 대한 정보를 표시합니다.

### 슬라이드 쇼로 그림 보기

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 그림을 선택합니다.
- 3 슬라이드 쇼로 보려는 그림의 폴더를 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 4 슬라이드 쇼 재생을 선택한 후 확인을 누릅니다.

슬라이드 쇼로 보려는 그림을 선택하지 않은 경우 Media Center는 나열된 첫 번째 폴더를 사용합니다. 작성한 폴더에 저장되지 않은 그림 파일이 있는 경우 Media Center는 내 그림 폴더에 저장된 모든 파일을 재생합니다.

### 음악과 함께 슬라이드 쇼를 보려면

- 1 Media Center 시작 메뉴에서 내 음악을 선택합니다.
- 2 원하는 음악을 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다. 음악이 자동으로 시작되지 않는 경우 리모컨의 재생 단추를 누릅니다.
- 3 Media Center 시작 메뉴로 돌아가려면 리모컨의 시작을 누릅니다.

- 4 내 그림을 선택합니다.
- 5 그림의 폴더를 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 6 슬라이드 쇼 재생을 선택한 후 확인을 누릅니다. Media Center가 전체 화면 모드로 전환되면 축소 창은 사라지지만 음악은 계속 재생됩니다.

### 비디오 CD 슬라이드 쇼를 재생하려면

비디오 CD(VCD)에 녹화된 슬라이드 쇼가 Media Center에서 재생될 수 없을 수도 있습니다.  
InterVideo WinDVD 프로그램에서 재생할 수 있습니다.

## 사진 캡션 켜기 또는 끄기

캡션은 어느 것이 먼저 이든 파일 이름 또는 제목 및 파일이 작성되거나 편집된 날짜를 표시합니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 그림을 선택합니다.
- 3 설정을 선택합니다.
- 4 캡션 표시 확인란을 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 5 저장을 선택한 후 확인을 누릅니다.

---

## 그림 회전

그림이 가로나 세로로 나타나서 방향을 변경하려는 경우 Media Center에서 변경할 수 있습니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 그림을 선택합니다.
- 3 회전시키려는 그림을 선택합니다.
- 4 리모컨의 추가 정보 단추를 누릅니다.
- 5 회전 단추를 선택한 후 확인을 누릅니다.



## 그림 편집

그림에서 적목 현상 또는 대비를 수정하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 그림을 선택합니다.
- 3 편집하려는 그림을 선택합니다.
- 4 리모컨의 추가 정보 단추를 누릅니다.
- 5 그림 수정을 선택합니다.
- 6 적목 현상 또는 대비를 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 7 수정하려는 옵션을 선택한 후 저장을 선택합니다. 그림이 새로운 설정대로 표시됩니다.



## 그림 인쇄

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 그림을 선택합니다.
- 3 인쇄할 그림을 선택합니다.
- 4 리모컨의 추가 정보 단추를 누릅니다. 인쇄를 선택한 후 다시 인쇄를 선택합니다.  
또는  
리모컨의 인쇄 단추를 누릅니다.



Media Center로부터 인쇄하기 전에 프린터를 설정해야 할 수도 있습니다. 화면의 지시를 따릅니다.

## 프린터 설정

1 PC에 프린터를 연결하고 필요한 경우, 사용 중인 프린터를 위한 프린터 드라이버를 설치 합니다. 프린터와 함께 제공된 지침을 따릅니다.

2 작업 표시줄의 시작  을 클릭한 후 **프린터 및 팩스**를 클릭합니다.

3 프린터 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭한 후 **기본 프린터로 설정**을 클릭합니다. 확인 표시가 프린터 옆에 나타납니다.



리모컨을 사용하여 그림을 인쇄하기 전에 프린터를 설정하십시오.

## CD에 그림 복사

1 작업 표시줄의 시작  을 클릭한 후 **내 그림**을 클릭합니다. HP Image Zone Plus 창이 나타나면 **내 그림 폴더로 가기**를 선택합니다.

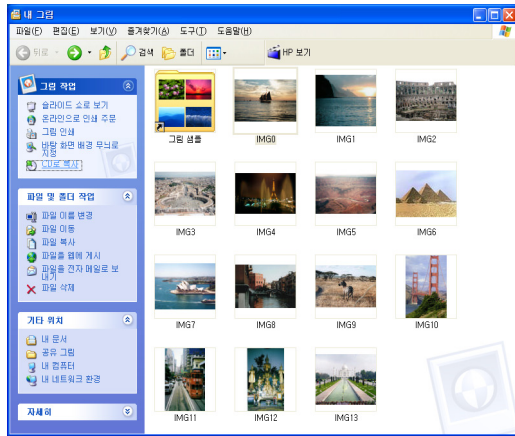
또는

복사할 파일을 찾습니다. **시작**, **내 컴퓨터**를 클릭한 후 그림이 있는 드라이브 또는 이동식 장치를 선택합니다.

2 Ctrl 키를 누른 후 각 그림을 선택하여 복사하려는 파일을 선택합니다.

3 그림 작업 영역에서 Windows Explorer로부터 **CD에 복사**를 선택합니다. CD 녹화 프로그램이 열립니다.

4 화면에 나타난 지침에 따라 그림을 CD에 녹화합니다.



## 그림 확대 및 패닝

- 1** 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2** 내 그림을 선택 합니다.
- 3** 보고자 하는 그림을 선택 합니다.
- 4** 150%로 확대하려면 리모컨의 확인 단추를 누릅니다. 225%로 확대하려면 확인을 다시 누릅니다.
- 5** 그림이 확대되는 동안 그림을 패닝하려면 화살표 키를 누릅니다.
- 6** 그림을 원래 크기로 복귀시키려면 확인을 다시 누릅니다.

## HP Image Zone Plus 사용

HP Image Zone Plus는 스틸 사진, 스캔 이미지 및 비디오 클립을 관리하기 위한 사용하기 쉬운 소프트웨어 프로그램입니다. 이 프로그램은 디지털 이미지를 보고, 정리하고, 편집, 인쇄, 공유 및 보호하기 위해 필요한 모든 도구를 제공합니다.

HP Image Zone Plus를 열려면,

**1** 바탕화면의 **HP Image Zone Plus** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

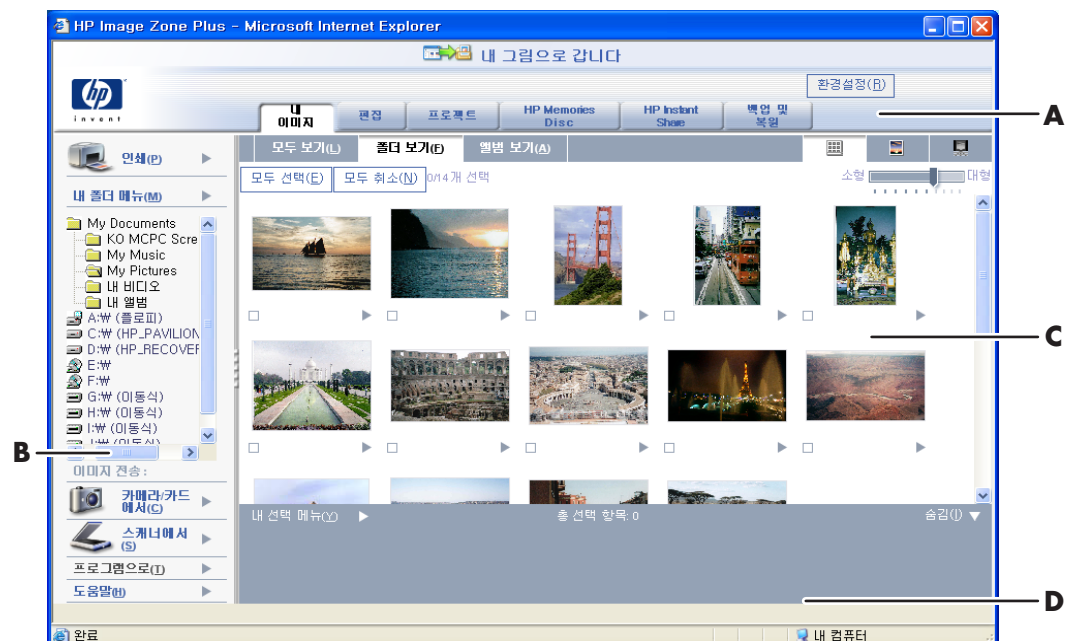
또는

작업 표시줄의 시작을 클릭한 후 **내 그림**을 클릭합니다. HP Image Zone Plus 창이 열립니다.



**HP Image Zone Plus**  
사용에 대한 자세한 정보  
를 보려면 프로그램 창의  
제어 영역에서 도움말 링크를  
클릭합니다.

**2** 표에서 설명한 다른 작업 영역을 선택하려면 갤러리 창의 상단에 있는 탭이나 단추를 클릭합니다.



**A** 모드 탭, 내 그림으로 가기 단추

**B** 도움말 링크가 있는 제어 영역

**C** PC에 있는 이미지를 보여주는 작업 영역 또는 갤러리

**D** 선택 트레이

## HP Image Zone Plus 탭 및 단추

탭 또는 단추	설명
<b>내 이미지 탭</b>	한 장 또는 여러 장의 사진 또는 비디오 클립을 쉽게 찾아 보고 관리 및 인쇄할 수 있게 도와주는 사용자 편의 도구. 여기에서 프로젝트에서 편집 및 사용하고 가족 및 친구들과 공유하려는 이미지를 선택합니다. 자세한 내용은 도움말의 <i>이미지 관리</i> 를 참조하십시오.
<b>편집 탭</b>	내 이미지에서 선택한 이미지 및 비디오 클립을 변경하기 위한 도구. 이미지를 수정하는 데 필요한 거의 모든 기본 편집 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 도움말의 <i>이미지 편집</i> 을 참조하십시오.
<b>프로젝트 탭</b>	내 이미지에서 선택한 이미지를 사용하여 프로젝트를 작성 및 인쇄하기 위한 도구. 사진 앨범 페이지, 카드 및 전단을 포함하는 프로젝트. 자세한 내용은 도움말의 <i>색다른 프로젝트 만들기</i> 를 참조하십시오.
<b>HP Memories Disc</b>	내 이미지에서 선택한 이미지를 사용하여 다중매체 CD를 작성하기 위한 도구. 나만의 오디오 및 텍스트를 추가하거나, 소프트웨어가 기본 오디오 및 텍스트를 추가하도록 하는 옵션이 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 <i>멀티미디어 CD 만들기</i> 를 참조하십시오.
<b>HP Instant Share</b>	가족 및 친구들과 사진을 공유하기 위한 도구. 내 이미지 탭의 이미지를 선택한 후 이미지를 HP 일시 공유 웹 사이트에 게시하고 전자 메일로 웹 사이트의 이미지에 대한 링크를 보낼 수 있습니다. 또한 웹 사이트의 이미지를 구성하려는 경우, 온라인 앨범을 작성할 수 있습니다. 해당 지역에서 사용 할 수 있는 경우, 온라인 서비스로부터 뛰어난 품질의 인쇄를 주문할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 <i>이미지 공유</i> 를 참조하십시오.
<b>백업 및 복원</b>	PC의 모든 이미지 백업 디스크 작성 및 이미지 복원(백업 디스크 또는 자동 생성된 이미지 네거티브 중 하나로부터)을 위한 작업을 포함하는 사용자 편의 도구.
<b>즐겨찾기 단추</b>	이 단추를 사용하여 HP Image Zone Plus를 사용자 정의하고 탭의 기본 설정을 변경하기 위한 옵션이 있는 대화 상자를 표시합니다.
<b>내 그림 단추로 갑니다</b>	HP Image Zone Plus 소프트웨어 및 Microsoft 내 그림 디렉토리 사이를 토글하기 위해 이 단추를 사용합니다. 이 단추를 끄는 데 사용하지 않는 경우, 시작 메뉴의 내 그림을 클릭하면 HP Image Zone Plus가 자동으로 열립니다.

## 슬라이드 쇼에 대한 그림 설정 변경

각 사용자는 고유한 사진 설정을 설정할 수 있습니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 설정을 클릭합니다. 설정을 보기 위해 시작 메뉴의 스크롤 화살표를 선택해야 할 수도 있습니다.
- 3 그림을 선택합니다.

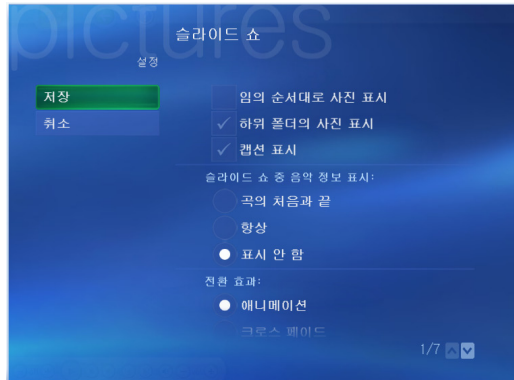


그림 설정 창 아래에 있는 스크롤 화살표를 사용하여 모든 옵션을 봅니다.

- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. 리모컨의 확인 단추를 눌러 특정 설정을 선택합니다.
- 5 그림 설정을 모두 설정했으면 저장을 선택 합니다.





# 내 비디오

## 내 비디오로 할 수 있는 일

Media Center의 내 비디오 창을 사용하면 작성한 흡 비디오 파일 또는 인터넷으로부터 다운로드한 비디오 파일을 쉽게 재생할 수 있습니다.

내 비디오로 할 수 있는 일:

- 리모컨이나 키보드 및 마우스를 사용하여 Windows Explorer의 내 비디오나 공유 비디오 폴더에 있는 비디오를 재생 및 스크롤합니다.
- 전체 화면 또는 Media Center의 축소 모드 창으로 비디오를 봅니다.
- 저장된 장치로부터 바로 비디오를 검색합니다. Media Center가 CD나 DVD 드라이브 또는 디지털 비디오 카메라로부터 이동식 미디어를 인식합니다.
- 다음과 같은 비디오 정보를 표시합니다. 이름 및 비디오 파일이 수정된 날짜.
- 날짜나 이름순으로 비디오를 정렬합니다.
- 작은 이미지(작게 보기) 및 비디오 파일의 제목을 봅니다.
- 마우스를 사용하여 페이지 위로 및 페이지 아래로 단추를 클릭하여 디지털 비디오 및 폴더를 스크롤합니다.



각 사용자에게는 해당하는 사람만 열 수 있는 개별적인 내 비디오 폴더가 있습니다. 공유 비디오 폴더에 저장하여 다른 사람들과 비디오를 공유할 수 있습니다.



## 비디오 재생 시 리모컨 사용

### 비디오 정보 표시

추가 정보 단추를 사용하여 제목, 길이, 수정된 날짜 및 기타 정보와 같은 선택된 비디오에 대한 정보를 표시합니다.

### 비디오 텁색

뒤로 단추를 사용하여 이전 창으로 되돌아 갑니다.  
화살표 단추를 사용하여 다음 메뉴 옵션 선택을 표시합니다.

### 비디오 재생

미디어 재생 단추 및 화살표 단추를 사용하여 비디오 재생을 제어합니다.

리모컨 단추	작업
	비디오 재생
	비디오를 앞으로 이동시킵니다/최고 두 번 누르면 더 빠르게 진행합니다.
	비디오를 30 초 앞으로 이동시킵니다.
	비디오를 뒤로 이동시킵니다/두 번 누르면 더 빠르게 되감습니다.
	비디오를 7 초 뒤로 이동시킵니다.
	비디오를 일시 정지시킵니다/일시 정지된 비디오를 다시 시작합니다.
	비디오를 정지시킵니다.
	선택된 메뉴 항목으로 들어가거나 선택된 그림을 표시합니다.
<b>추가 정보</b>	파일 이름 및 작성되거나 최종 편집된 날짜와 같은 비디오 정보를 표시합니다.

## 내 비디오 정리

디지털 비디오 카메라를 PC에 장착한 경우, Windows가 비디오를 캡처할 방법을 묻습니다. 다양한 소프트웨어 프로그램으로부터 비디오 파일을 캡처한 후 편집할 수 있습니다.



대개의 프로그램들은 파일을 자동으로 Windows Explorer의 내 비디오 폴더에 저장합니다. 그렇지 않은 경우 Media Center가 비디오를 찾아 재생할 수 있도록 Windows Explorer의 내 비디오 또는 공유 비디오 폴더로 이동시킵니다.

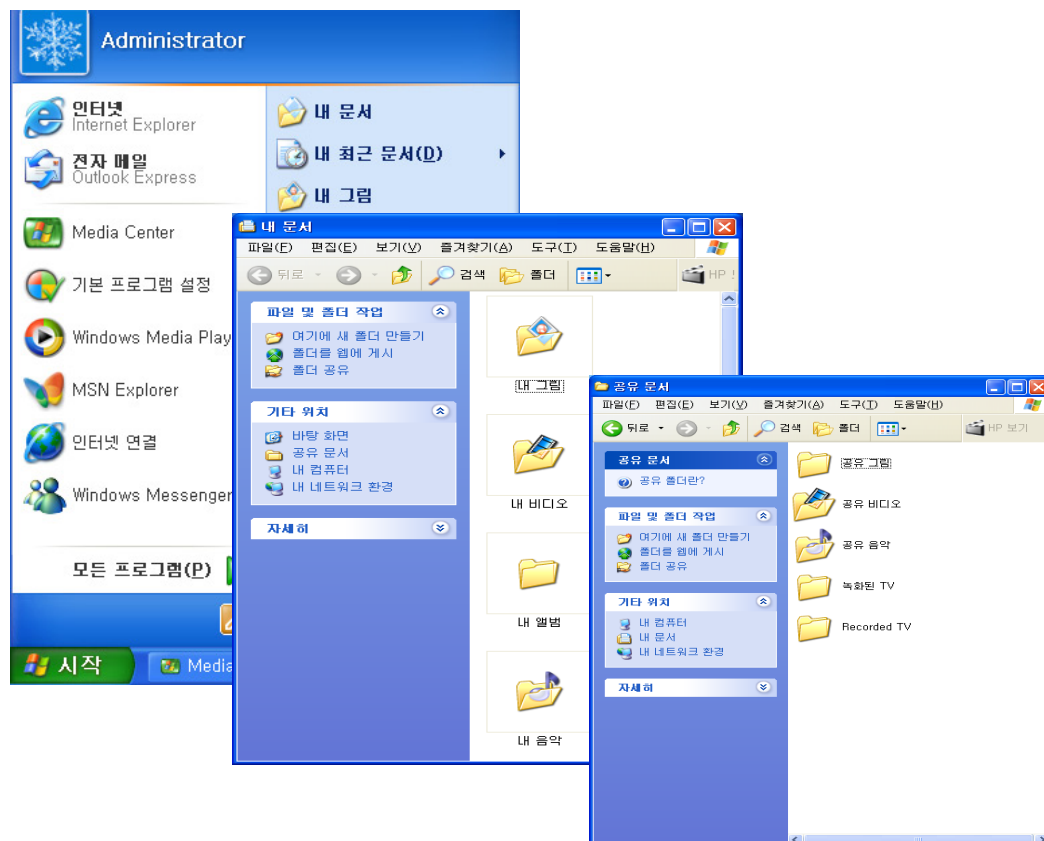
일단 모든 비디오를 내 비디오 또는 공유 비디오 폴더에 위치시킨 경우 이름을 바꾸고, 추가 삭제 및 폴더에 정리할 수 있습니다.

비디오를 정리하고 저장하려면 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **내 문서**를 클릭한 후 **내 비디오** 폴더를 오른쪽 마우스 단추로 클릭합니다.



다른 사람들과 비디오를 공유하려는 경우 공유 비디오 폴더에 위치시킵니다. 이렇게 하려면 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **내 문서**를 클릭하고 기타 위치 아래의 **공유 문서** 폴더를 클릭한 후 **공유 비디오** 폴더를 두번 클릭합니다.

비디오 파일을 공유 비디오 폴더에서 작성한 폴더에 추가, 삭제, 편집, 이름 바꾸기 및 정리할 수 있습니다. 이제 Media Center에서 비디오를 재생할 수 있습니다.



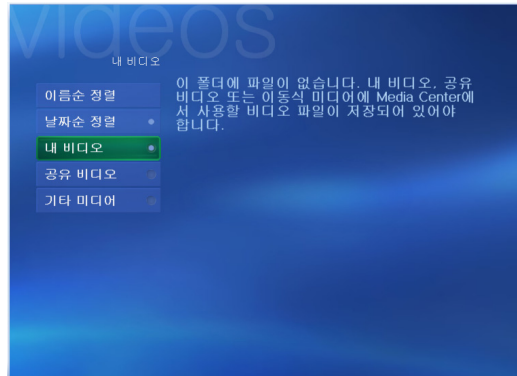
## 디지털 비디오 재생

Windows Explorer의 내 비디오 또는 공유 비디오 폴더에 비디오를 정리한 후 Media Center를 열어 비디오를 봅니다.

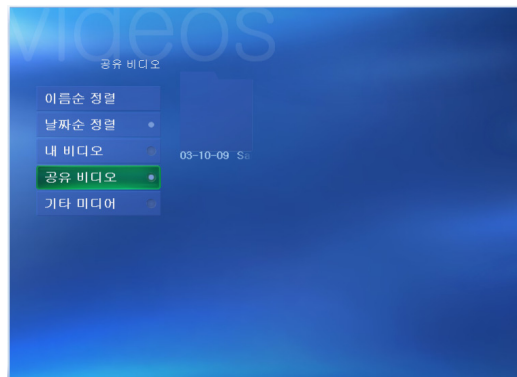


표시할 비디오가 없는 경우  
이 메시지가 나타납니다.

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 내 비디오를 선택합니다.
- 3 내 비디오 또는 공유 비디오를 선택합니다. 비디오를 폴더에 정리한 경우 해당 창의 오른쪽은 내 비디오 파일 및 폴더 아이콘의 작은 이미지를 표시합니다.
- 4 비디오 또는 비디오 폴더를 이동하여 선택합니다. 해당 창 아래의 스크롤 화살표를 사용하여 모든 비디오를 표시해야 할 수도 있습니다.
- 5 리모컨의 확인 단추를 누릅니다. 선택된 비디오를 전체 화면 모드에서 재생되거나 폴더가 비디오 파일 목록을 표시하면서 열립니다. 바탕 화면에서 다른 작업을 하는 동안 비디오를 보려는 경우 마우스를 사용하여 창 크기를 조절합니다.
- 6 비디오가 끝난 경우 다시 시작을 선택한 후 확인을 눌러 비디오를 다시 재생하거나 완료를 선택하고 완료를 눌러 파일을 닫고 내 비디오 창으로 복귀합니다.



내 비디오 폴더



공유 비디오 폴더



샘플 비디오 폴더

## 이동식 미디어에 저장된 비디오 재생

이동식 미디어의 소스는 다양할 수 있습니다.

- 디지털 비디오 카메라  
(FireWire IEEE 1394 포트)
- CD-ROM 또는 DVD-ROM 드라이브
- Smart Media 또는 Compact Flash와 같은 7-In-1 메모리 카드 인식기

- 1 이동식 미디어가 올바르게 연결되거나 삽입되었는지 확인합니다.
- 2 Media Center 시작 메뉴에서 **내 비디오**를 선택합니다.
- 3 내 비디오 메뉴에서 **기타 미디어**를 선택합니다.



전체 화면 모드에서 비디오가 재생 중일 때 이를 축소 창에서 재생시키려는 경우 리모컨의 뒤로 단추를 누릅니다.

- 4 이동식 비디오를 포함하는 드라이브 이름을 가진 폴더가 나타나면 선택합니다.
- 5 비디오 파일을 선택합니다. 비디오가 전체 화면 모드에서 재생됩니다.

## 전체 화면 모드로 비디오 재생

- 1 Media Center 시작 메뉴에서 **내 비디오**를 선택합니다.
- 2 내 비디오 메뉴에서 **내 비디오** 또는 **공유 비디오** 또는 **기타 미디어**를 선택합니다.
- 3 원하는 폴더를 선택한 후 확인을 누릅니다. 비디오 파일을 선택하고 다시 확인을 누릅니다. 비디오가 전체 화면 모드에서 재생됩니다.
- 4 전체 화면 모드를 종료하고 이전 창으로 복귀하려면 리모컨에서 뒤로를 누릅니다.



마우스를 이동시켜 비디오 파일 및 폴더의 다른 페이지로 이동하기 위해 해당 창 아래에서 위 또는 아래 방향 화살표를 선택합니다.



화살표 단추를 사용하여 축소 창을 선택한 후 리모컨의 확인을 눌러 축소 창에서 재생중인 미디어를 확대시킵니다.

## 비디오 정렬

날짜나 이름별로 비디오를 정리하려면,

- 1** Media Center 시작 메뉴에서 **내 비디오, 공유 비디오 또는 기타 미디어**를 선택합니다.
- 2** 비디오가 다른 폴더 안에 정리되어 있는 경우 화살표 단추를 사용하여 정렬하려는 폴더를 선택한 후 확인을 누릅니다. 폴더를 선택하지 않은 경우 Media Center는 모든 파일 및 폴더를 정렬합니다.
- 3** 날짜순 정렬 또는 이름순 정렬을 선택합니다.

---

## 비디오 정보 보기

Media Center에서 비디오에 대한 정보를 보려면 내 비디오 또는 공유 비디오 창으로부터 비디오 파일을 선택한 후 리모컨의 추가 정보 단추를 누릅니다.

해당 정보는 다음을 포함합니다.

- 비디오 제목.
- 비디오 설명(가능한 경우).
- 비디오 파일이 작성된 날짜.
- 비디오 파일이 수정된 날짜.
- 비디오 파일 크기(분).

비디오가 재생되는 동안 추가 정보 단추를 누르면 제목 및 시간 범위 또는 비디오 크기가 해당 창 아래에 표시됩니다.

## 홈 비디오와 작동

디지털 비디오 카메라와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

### PC에 디지털 비디오 카메라를 연결하려면

- 1 PC를 켜고 Windows XP가 시작하기를 기다립니다.
- 2 비디오 카메라 전송 케이블을 카메라에 연결한 후 PC 앞면이나 뒷면의 오픈 포트에 연결합니다. 대부분의 디지털 비디오 카메라는 FireWire(IEEE 1394) 또는 USB 포트 중 하나를 사용합니다.
- 3 새 하드웨어를 발견했습니다라는 메시지가 나타납니다. Windows가 새 장치에 필요한 설정을 만들 수 있도록 2 분 또는 3 분을 기다립니다.
- 4 디지털 비디오 장치 자동 재생 창이 열리면 취소를 클릭합니다.
- 5 작업 표시줄에 있는 시작을 클릭한 후 제어판을 클릭합니다.
- 6 성능 및 유지 관리를 클릭한 후 시스템 아이콘이 있는 경우, 두 번 클릭합니다.
- 7 하드웨어 탭을 클릭한 후 장치 관리자 단추를 클릭합니다.
- 8 이미지 장치 옆의 덧셈 부호(+)를 클릭합니다. 비디오 레코더 이름이 이미지 장치 아래에 나타나는 경우 장치가 준비된 것입니다. 이름이 없으면 다음을 시도해 보십시오.
  - a 동작을 누른 후 하드웨어 변경 사항 검색을 누릅니다. 이미지 장치 아래에 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.
  - b 비디오 카메라 전송 케이블을 컴퓨터에서 빼고 다른 포트에 꽂습니다. 이미지 장치 아래에 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.

## 디지털 비디오 카메라로부터 비디오를 녹화하려면



디지털 카메라로부터 비디오를 녹화하는 것에 대한 자세한 정보는 PC와 함께 제공된 **DVD 및 CD 작성 안내서**를 참조하십시오.

- 1 PC에 디지털 카메라를 연결합니다.
- 2 시작을 클릭하고 모든 프로그램, 보조프로그램, 엔터테인먼트를 선택한 후 **Windows Movie Maker**를 클릭합니다.
- 3 파일을 클릭한 후 비디오 장치에서 캡처를 클릭합니다. 미리 비디오 파일을 캡처한 경우 비디오 가져오기를 클릭한 후 내 비디오 폴더에서 파일을 선택합니다. 화면 지침에 따라 비디오 파일 캡처를 마칩니다.
- 4 녹화 창 안에서 비디오가 표시될 때 디지털 비디오 카메라 제어를 사용하여 녹화하려는 비디오에서 위치를 찾은 후 일시 정지 단추를 클릭합니다.
- 5 녹화를 클릭한 후 디지털 비디오 카메라 제어 아래에서 재생을 클릭합니다. 비디오는 하드 디스크 드라이브에 녹화됩니다.
- 6 녹화를 마치려면 정지를 클릭합니다.
- 7 Windows Media 저장 창이 나타나면 파일 이름을 입력한 후 저장을 클릭하여 내 비디오 폴더에 비디오 파일을 저장합니다.

저장된 비디오가 이제 다른 비디오 플레이어에서 사용될 준비가 되어 있으며 CD 또는 DVD에 녹화될 수 있습니다. 비디오 파일 캡처, 편집 및 녹화에 대한 자세한 정보는 Windows Movie Maker 도움말을 참조하십시오.

## 내 비디오에 대해 지원되는 파일 유형 사용

Media Center에서 다음 유형의 비디오 파일을 볼 수 있습니다. PC에 올바른 오디오 및 비디오 카드가 설치되어 있는 경우 다른 파일 유형이 지원됩니다.

파일 확장명	파일 유형
<b>.avi</b>	비디오 파일
<b>.mpeg, mpg,</b> <b>.mpe, .mlv,</b> <b>.mp2, .mpv2</b>	영화 파일
<b>.wm, .asf</b>	Windows Media 파일
<b>.wmv</b>	Windows Media A/V 파일

## Media Center에서 DVD 재생

Media Center에서 DVD를 보면 리모컨을 사용하여 재생을 제어할 수 있습니다. 다른 프로그램에서 DVD를 재생하도록 선택하는 경우 일부 리모컨 단추의 사용이 지원되지 않습니다.

## Media Center에서 DVD 영화를 재생하려면

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 드라이브에 DVD를 넣습니다. 다른 미디어를 재생중인 경우 Media Center가 DVD를 재생할 것인지 묻습니다. 예 또는 아니오를 선택합니다. 옵션을 선택하지 않는 경우 몇 초 후 DVD가 전체 화면 모드로 자동 재생됩니다.
- 3 DVD 메뉴가 나타나면 리모컨이나 마우스를 사용하여 DVD 메뉴 항목을 선택하고 DVD 영화 재생을 제어하십시오.
- 4 DVD 재생을 멈추려면 리모컨의 정지를 누릅니다.
- 5 창 크기를 변경하려면 마우스를 이동시키고 DVD 창의 작업 표시줄에서 크기 조정 단추를 클릭합니다.



## DVD 재생 정보

Media Center를 연 후 드라이브에 DVD를 넣으면 영화가 재생되기 전에 몇 초 간 기다리게 됩니다.

Media Center가 닫힌 캡션, 자막 및 다중 언어를 지원하지만 이 옵션들은 DVD 영화에 포함되어 있는 경우에만 나타납니다.

DVD에 고유한 재생 소프트웨어가 있는 경우 DVD를 넣었을 때 Media Center가 열리지 않을 수도 있습니다.

Media Center에서 DVD를 보려면 DVD 플레이어 소프트웨어를 사용하라는 화면 메시지를 취소한 후 Media Center를 엽니다.

수동으로 Media Center 창의 크기를 조정한 경우 DVD는 동일한 창 크기에서 재생됩니다.

## DVD 재생 시 리모컨 사용

리모컨 단추	작업
<b>DVD 메뉴</b>	사용 가능한 경우 DVD에 대한 주 메뉴 항목을 엽니다(일부 선택 모델에 서만).
	영화를 재생합니다/빨리 감기나 되감기 작업을 정지하고 영화 재생을 시작합니다.
	영화를 빨리 감기합니다/더 빨리 앞으로 이동하려면 다시 한 번 누릅니다.
	영화를 되감기합니다/더 빨리 되감으려면 다시 한 번 누릅니다.
	다음 DVD 장으로 건너뛰고 재생을 시작합니다.
	이전 DVD 장으로 복귀하고 재생을 시작합니다.
	영화를 일시 정지시킵니다/일시 정지된 영화를 다시 시작합니다.
	영화 재생을 멈추고 정지됨 메뉴로 복귀합니다.
	메뉴 창 주변에서 이동합니다.
	선택된 메뉴 항목으로 들어갑니다.
<b>음소거</b>	사운드를 끕니다.
<b>음량</b>	볼륨 조절
	

## DVD 동영상 정지

1 리모컨의 정지 단추를 눌러 영화를 멈춥니다.

2 리모컨의 화살표 단추를 사용하여 정지됨 메뉴의 항목을 선택한 후 확인을 누릅니다.

- 보다 만 부분에서 DVD 재생을 시작하려면 **계속**을 선택합니다.
- 시작 부분에서 DVD 재생을 시작하려면 **다시 시작**을 선택합니다.
- DVD 주 메뉴로 가려면 사용 가능한 경우 **제목 메뉴**를 선택합니다.
- DVD 사운드 트랙, 자막 및 메뉴에 대한 언어를 변경하려면 사용 가능한 경우, **DVD 언어**를 선택합니다.
- 디스크 트레이를 열려면 **꺼내기**를 선택합니다.



## 축소 창 또는 크기 조정된 창에서 DVD 보기

DVD 영화가 재생되는 동안 리모컨의 시작 단추를 누릅니다. 그러면 축소 창에서 DVD가 재생되는 상태에서 Media Center 시작 메뉴가 열립니다.

DVD 영화를 재생하는 동안 크기 조정 아이콘 이 나타나도록 마우스를 움직입니다. **크기 조정** 아이콘을 선택한 후 수동으로 창 크기를 조정합니다.

## 드라이브에서 DVD 영화 미리 재생

드라이브에 DVD 영화가 이미 있지만 Media Center 또는 바탕 화면의 다른 프로그램에서 다른 작업을 하던 경우 다음과 같이 DVD를 재생할 수 있습니다.

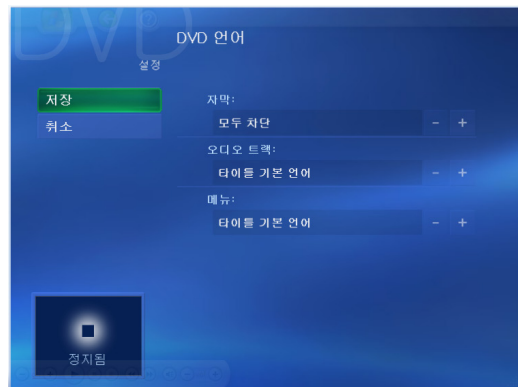
1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

2 **DVD 재생**을 선택합니다. DVD 영화가 전체 화면 모드에서 재생을 시작합니다.

## DVD 영화 언어 변경

자막, 닫힌 캡션 및 DVD 보기기에 대해 DVD 언어를 설정하려면,

- 1 Media Center 시작 메뉴에서 **설정**을 선택합니다.
- 2 설정 창에서 **DVD**를 선택합니다.
- 3 DVD 설정 창에서 **언어**를 선택합니다.
- 4 + 또는 - 단추를 선택합니다. 사용 가능한 언어를 스크롤 하려면 리모컨의 확인 단추를 누릅니다.
- 5 원하는 언어를 찾았으면 화살표 단추를 사용하여 해당 창에서 **저장**을 선택한 후 리모컨의 확인을 누릅니다.
- 6 주 설정 창으로 복귀하려면 뒤로 단추를 누릅니다.



## DVD 오디오 변경

DVD를 보기 위해 DVD 오디오 설정을 선택하려면,

- 1 Media Center 시작 메뉴에서 **설정**을 선택합니다.
- 2 설정 창에서 **DVD**를 선택합니다.
- 3 DVD 설정 창에서 **오디오**를 선택합니다. 시스템 속성 창이 열립니다.
- 4 스피커 및 사운드 옵션을 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.

# FM 라디오

## 라디오에서 할 수 있는 일

(선택 모델만)

PC에 라디오 투너 카드가 구비된 경우 Media Center는 FM 라디오 및 인터넷 라디오 모두를 재생할 수 있습니다. Media Center의 라디오 창을 사용하면 리모컨을 사용하여 FM 라디오 방송국을 쉽게 재생할 수 있습니다.

라디오에서 할 수 있는 일:

- FM 라디오 방송국을 듣습니다.
- 인터넷 라디오를 듣습니다.
- 즐겨 듣는 라디오 방송국 미리 설정을 설정합니다.
- 라디오 방송국 미리 설정을 삭제하거나 구성합니다.
- 시간 이동 기능을 사용합니다(라디오 프로그램을 최고 30 분까지 일시 정지, 되감기 및 빨리 감기).



**FM 라디오 방송국을 선택하기 전에 PC 뒷면에 FM 라디오 안테나를 연결해야 합니다.**



## FM 라디오 및 내 TV에 대한 주요 정보

Media Center에서 FM 라디오는 내 TV와 함께 단일 투너 카드 사용을 공유합니다. Media Center에서 동시에 TV를 보거나 녹화하고 FM 라디오를 들을 수 없습니다. Media Center가 녹화를 시작하도록 예약

되면 TV 녹화가 시작될 때 FM 라디오를 정지하라는 경고가 나타납니다. 녹화 취소를 선택하지 않는 경우 Media Center는 자동으로 라디오를 정지시키고 TV 녹화를 시작합니다.

## FM 라디오 스테이션 재생

- 1 FM 라디오 안테나를 PC 뒷면의 FM-IN이라고 레이블 된 커넥터에 연결합니다.
- 2 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 3 라디오를 선택합니다.
- 4 리모컨이나 키보드의 숫자 키패드를 사용하여 라디오 방송국 번호를 입력합니다.

또는

자동 선국(- 또는 +) 단추를 선택하여 Media Center가 다음 재생 가능한 방송국을 찾도록 합니다.

또는

수동 선국(- 또는 +) 단추를 선택하여 수동으로 방송국을 찾습니다.

- 5 원하는 경우 저장을 선택하여 9 개의 미리 설정 방송국 중 하나로 저장합니다.
- 6 FM 시작을 선택하여 해당 방송국을 재생합니다.
- 7 뒤로를 선택하여 이전 창으로 복귀합니다.



## 미리 설정 라디오 방송국 구성

1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

2 라디오를 선택합니다.

3 설정을 선택합니다.

4 각 미리 설정 방송국 옆의 위 방향 화살표 및 아래 방향 화살표를 선택하여 다른 위치로 이동합니다.



또는

삭제 아이콘(X)을 선택하여 미리 설정 방송국을 삭제합니다. 

또는

자동 정렬을 선택하여 숫자 오름차순 또는 내림차순으로 미리 설정 방송국을 정렬합니다.



5 저장을 선택하여 변경내용을 저장합니다.

6 뒤로를 선택하여 이전 창으로 복귀합니다.

## 인터넷 라디오 듣기

1 FM 라디오 안테나를 PC 뒷면의 FM-IN이라고 레이블 된 커넥터에 연결합니다.

2 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

3 라디오를 선택합니다.

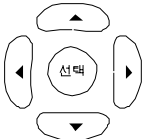
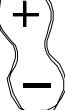
4 인터넷을 클릭합니다.

5 napster radio를 선택합니다.

6 화면의 지시를 따릅니다.



## 라디오 방송국 재생 시 리모컨 사용

리모컨 단추	작업
	메뉴 창 주변에서 이동합니다.
	선택된 메뉴 항목으로 들어갑니다.
	사운드를 끕니다.
	라디오 프로그램을 최고 30 분까지 일시 정지합니다.
	라디오 프로그램을 7 초 앞으로 건너 뛴 후 재생을 다시 시작합니다.
	라디오 프로그램을 7 초 뒤로 이동한 후 재생을 다시 시작합니다.
	볼륨 조절

# Media Center 설정

## Media Center 설정 변경

Media Center 설정 창에서 텔레비전 보기, 그림 및 슬라이드 쇼 보기, 그리고 사운드 및 Media Center 창의 모든 화면 표시에 대한 설정을 변경할 수 있습니다. 아래 나열된 것은 각 범주 아래에 나열된 설정의 요약입니다.



설정 범주	변경 가능한 설정
일반	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Media Center 창의 스타일을 조정하고 배경 음영을 선택하며 PC 모니터 또는 TV에서 사용할 수 있도록 Media Center를 조정합니다.</li><li>■ Media Center 사운드, 작업 표시줄 통지 및 발신자 ID 기능을 활성화 함.</li><li>■ 원치 않는 TV 채널이나 영화 등급을 차단하도록 보호자 통제를 설정합니다.</li><li>■ 인터넷 연결 또는 리모컨을 설정하여 Media Center와 함께 작동시킵니다.</li></ul>
TV	<ul style="list-style-type: none"><li>■ TV 신호, 오디오, 닫힌 캡션을 설정합니다.</li><li>■ 텔레비전 프로그램 가이드를 구하거나 가이드를 편집합니다.</li><li>■ TV 녹화 오류를 보고 하드 디스크 드라이브 저장소를 설정하며 녹화 기본값을 설정합니다.</li></ul>
음악	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 곡 재생 시 표시할 시각화를 선택합니다.</li><li>■ 시각화 중 곡 정보를 표시합니다.</li></ul>
라디오	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 미리 설정 라디오 방송국을 구성 또는 삭제합니다.</li></ul>
DVD	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 자막, 오디오 트랙 및 메뉴에 대해 언어를 선택합니다.</li><li>■ 스피커에 대한 오디오 설정을 선택합니다.</li><li>■ DVD에 대한 원격 단추를 프로그램합니다.</li></ul>
그림	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 그림을 무작위로 하위 폴더에서 표시하고 캡션을 표시하도록 선택합니다.</li><li>■ 슬라이드 쇼 중 곡 정보를 표시합니다.</li><li>■ 슬라이드 쇼에 대해 전환 유형 및 시간을 선택합니다.</li><li>■ 슬라이드 쇼에 대해 배경 음영을 선택합니다.</li></ul>



TV 및 DVD에 대한 보호  
자 통제 및 캡션 표시 설  
정은 선택 모델에만 포함  
되어 있습니다.

## 일반 설정 변경

일반 설정은 각 사용자의 Media Center 사용에 영향을 주며 컴퓨터 관리자에 의해서만 변경될 수 있습니다.

Media Center 일반 설정을 변경하려면,

- 1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.
- 2 설정을 클릭합니다.

- 3 일반을 선택한 후 다음 표에 나열된 옵션 중 하나를 선택합니다. 그런 다음 화살표 단추를 사용하여 옵션을 선택하거나 화면 지시사항을 따릅니다. 필요한 경우, 저장을 선택하여 변경내용을 저장합니다.

일반 설정	기능
스타일	전환 애니메이션을 켜거나 끄고 컴퓨터 모니터 또는 텔레비전에 대한 화면 표시를 최적화하며 바탕 화면 배경 음영을 선택합니다.
Media Center 사운드	사운드를 켜거나 끕니다.
통지	작업 표시줄 메시지 및 TV 팁을 표시하고 전화가 오면 통지합니다.
자동 재생	향상된 Media Center 콘텐트 또는 HighMAT 플레이어(설치된 경우)와 같은 자동 재생 옵션을 사용합니다.
보호자 통제	TV 시청에 대한 등급 허가를 설정합니다. 이 설정은 관리자가 개별적인 4 자리 코드를 사용해야 합니다. 이 옵션은 사용중인 모델에서 사용이 불가능할 수도 있습니다.
인터넷 연결 설정	인터넷 연결 마법사를 엽니다. 이 프로그램을 사용하면 연결을 설정할 수 있습니다. 화면 지시 사항을 따릅니다. 이 설정을 변경하려면 관리자로 로그온해야 합니다.
리모컨 설정	리모콘이 원격 센서와 함께 작동하고 있는지 확인하십시오. 화면 지시 사항을 따릅니다.
개인 정보	Media Center 개인 정보 보호 정책 및 가이드 개인 정보 보호 정책을 보고 인터넷으로부터 CD 및 DVD에 대한 미디어 정보 검색과 같은 개인 정보 설정을 사용합니다.
데이터 제공자	Microsoft Windows XP Media Center 버전 웹 사이트를 연결합니다.



TV 및 DVD에 대한 보호  
자 통제 및 캡션 표시 설  
정은 선택 모델에만 포함  
되어 있습니다.

## TV 설정 변경

TV 레코더 설정은 Media Center의 녹화 우선 순위 및 옵션을 제어할 수 있도록 합니다.

1 리모컨의 시작 단추 를 누릅니다.

2 설정을 클릭합니다.

3 TV를 선택합니다.

4 레코더를 선택한 후 다음을 선택합니다.

- **사용 기록** 녹화된 TV 프로그램의 사용 기록을 확인합니다. 프로그램이 녹화되지 않은 이유를 찾습니다. Media Center가 최근 2 주의 기록을 보관합니다. 녹화 오류에 대한 자세한 정보는 Media Center 도움말을 참조하십시오.
- **레코더 저장소** 하드 디스크 드라이브의 녹화 공간 크기를 확인 및 변경합니다. 또한 녹화 저장 공간에 영향을 미치는 설정을 변경할 수 있습니다.
- **녹화 기본값** 프로그램 녹화 방법 및 시간에 영향을 미치는 일반 녹화 기본 설정을 변경합니다.

5 TV 신호 설정을 선택하여 TV 신호 구성 마법사를 마칩니다. 이것은 Media Center와 함께 작동하도록 TV 신호를 구성할 수 있는 방법입니다.

6 오디오를 선택하여 사운드, 캡션에 대한 설정을 선택하고 선호되는 언어를 선택합니다.

7 가이드를 선택한 후 다음을 선택합니다.

- **채널 편집** 텔레비전 프로그램 가이드로부터 채널을 추가 및 제거합니다.
- **누락된 채널 추가** 누락된 채널 이름 및 번호를 추가합니다.
- **가이드 목록 변경** 텔레비전 프로그램 가이드를 설정합니다. 우편 코드 또는 텔레비전 공급자를 변경할 수 있습니다.
- **가이드 데이터 가져오기** 인터넷으로부터 수동으로 가이드를 업데이트합니다.
- **서비스 약관** Microsoft 웹 사이트로 링크됩니다.
- **가이드 개인 정보 보호 정책** 가이드에 대한 법적 정보를 봅니다.
- **가이드 데이터 정보** 가이드에 대한 정보를 봅니다.

## 기타 설정 변경

음악 설정에 대한 자세한 정보는 125 페이지의 “내 음악”을 참조하십시오.

라디오 설정에 대한 자세한 정보는 165 페이지의 “미리 설정 라디오 방송국 구성”을 참조하십시오.

DVD 설정에 대한 자세한 정보는 159 페이지의 “Media Center에서 DVD 재생”을 참조하십시오.

그림 설정에 대한 자세한 정보는 149 페이지의 “슬라이드 쇼에 대한 그림 설정 변경”을 참조하십시오.

# CD 및 DVD 녹화

Media Center PC에는 CD 및 DVD를 작성하기 위한 여러 녹화 소프트웨어 프로그램이 있습니다.

Media Center PC가 있으면,

- RecordNow!를 사용하여 음악 및 데이터 CD를 작성할 수 있습니다.
- ArcSoft ShowBiz를 사용하여 비디오 및 녹화된 TV 프로그램을 DVD나 CD에 녹화할 수 있습니다.

## 녹화된 TV 프로그램을 DVD에 복사하기

ArcSoft ShowBiz를 사용하여 녹화된 TV 프로그램을 DVD(선택 모델만)에 복사하여 PC 및 일부 셋톱박스 DVD 플레이어에서 보거나 재생할 수 있습니다.

ArcSoft ShowBiz 프로그램에는 녹화된 TV 프로그램에 대한 드롭 다운 메뉴가 있습니다. 이 옵션을 사용하면 TV 프로그램을 ArcSoft ShowBiz로 가져와 CD 및 DVD에 녹화할 수 있습니다.

이 옵션을 선택하면 하드 디스크 드라이브(C 드라이브)의 공유 문서 폴더가 열리고 녹화된 TV 프로그램이 이름별로 나열됩니다.

녹화 품질은 녹화된 프로그램에 대해 작성한 파일의 크기를 결정합니다. 최상은 미리 설정된 녹화 품질 설정입니다. 최상 품질로 녹화된 두 시간짜리 프로그램은 DVD 하나에 맞지 않는 큰 파일을 만듭니다. 다음 표는 녹화 품질 및 DVD 하나에 맞는 예상 시간을 나열합니다.

ArcSoft ShowBiz 프로그램은 사용 가능한 DVD 공간을 표시합니다.

ShowBiz는 너무 많은 프로그램을 선택해서(또는 필요한 공간이 너무 커서) DVD로 보낼 수 없는 경우 메시지를 표시합니다. 이런 경우 두 개의 더 작은 파일을 만들어 두 개의 독립된 DVD에 저장하고 ShowBiz 프로그램을 사용하여 파일을 “팁 및 이야기”로 다듬습니다.

녹화한 후에는 프로그램의 녹화 품질을 변경할 수 없습니다.



HP는 기술의 법적 사용을 지원하며 저작권법이 허용되는 범위 이외의 다른 목적으로 제품을 사용하는 것에 대해 보증 또는 권장하지 않습니다.

녹화 품질	DVD 한 개의 분(예상)
최상	80
매우 좋음	95
좋음	110
보통	190

## 녹화 품질 설정을 변경하려면

- 1 시작을 클릭한 후 **Media Center**를 클릭합니다.
- 2 설정, **TV**, 레코더를 클릭한 후 녹화 기본값을 클릭합니다.
- 3 품질 옵션을 선택한 후 좋음으로 설정을 변경합니다. 변경 사항을 입력하려면 저장을 선택합니다.

## 녹화된 TV 프로그램을 DVD나 CD에 복사하기

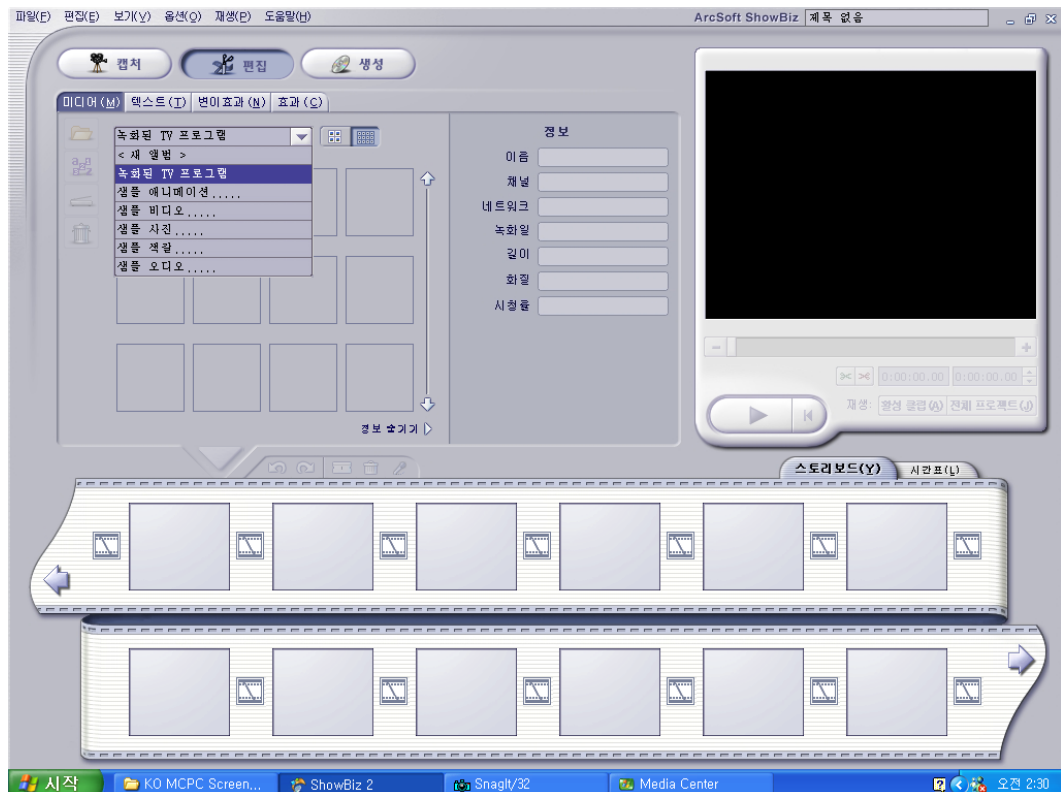


PC에 DVD Writer 드라이브가 있는 경우, 녹화한 TV 프로그램을 DVD+RW 또는 DVD+R 매체에 저장할 수 있고 PC의 Media Center 또는 셋톱 박스 DVD 플레이어에서 재생할 수 있습니다.

Media Center에서 녹화한 TV 프로그램은 ArcSoft ShowBiz를 사용하여 MPEG 포맷으로 변환시킬 수 있습니다. 이것은 ShowBiz를 사용하여 녹화한 TV 프로그램을 PC 및 셋톱 박스 DVD 플레이어에서 재생할 수 있다는 뜻입니다.

### ArcSoft ShowBiz를 사용하여 녹화한 TV 프로그램을 복사하려면

- 1 빈 DVD+RW, DVD+R, CD-RW 또는 CD-R 디스크를 넣습니다.
- 2 시작을 클릭하고 모든 프로그램, 비디오(있는 경우) **ArcSoft ShowBiz**를 선택한 후 **ShowBiz**를 클릭합니다.
- 3 매체 탭을 선택한 후 드롭 다운 목록에서 **녹화된 TV 쇼**를 선택합니다.
- 4 녹화한 TV 프로그램을 선택하고 해당 창의 스토리보드 섹션에 끌어 놓습니다. 녹화한 TV 프로그램이 DVR-MS 포맷이며 ShowBiz가 MPEG-2 포맷으로 변환시킨다는 메시지가 나타납니다. 예를 클릭하여 변환을 계속합니다.



- 5** 다른 이름으로 저장 창이 나타나면 녹화한 TV 프로그램에 대한 파일 이름을 입력한 후 **저장** 을 클릭합니다.
- 6** 다른 녹화한 TV 프로그램을 추가하려면 4, 5 단계를 반복합니다. ShowBiz는 창 하단에 파일에 사용된 공간을 표시합니다.
- 7** **생성** 단추를 누릅니다.
- 8** **DVD-비디오** 또는 **CD-비디오** 탭을 선택한 후 **DVD 디자인** 또는 **CD 디자인** 단추를 클릭합니다.
- 9** 변환한 TV 프로그램이 프로젝트 창에 나타나야 합니다. **제목없는 프로젝트**를 선택하고 DVD 또는 CD에 대한 이름을 입력합니다.
- 10** 다른 프로그램을 추가하려는 경우 다른 녹화한 TV 프로그램을 프로젝트 창에 끌어 놓을 수 있습니다. 필요한 디스크 공간은 창 하단에서 변경되어 파일이 디스크에 맞는지 알 수 있습니다.
- 11** 파일을 삭제하려면 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **삭제**를 선택합니다.
- 12** **디스크 쓰기** 탭을 클릭한 후 **시작** 단추를 클릭하여 DVD 또는 CD에 프로그램을 녹화합니다.
- 13** 다른 이름으로 저장 창이 나타나면 프로젝트 이름을 입력하고 **저장**을 클릭합니다. ShowBiz는 ShowBiz 프로젝트 파일을 하드 디스크 드라이브에 녹화합니다.
- 14** 드롭 다운 목록에서 TV 표준을 선택하고 드롭 다운 목록에서 쓰기(레코더) 드라이브를 선택하고 디스크 레이블을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다. 디스크가 비어 있지 않은 경우 ShowBiz는 내용을 지울 것인지 묻습니다.
- 15** 화면의 지시를 따릅니다.



**TV 프로그램 녹화에 사용 할 수 있는 총 공간은 운영 체제, 기타 소프트웨어 프로그램 및 하드 디스크의 데이터 파일에 사용된 공간의 양에 따라 다릅니다.**

## RecordNow!를 사용하여 DVD에 TV 프로그램 복사하기

RecordNow!를 사용하여 녹화된 TV 프로그램을 CD 또는 DVD에 복사하려는 경우 셋톱 DVD 플레이어가 아니라 PC에서 재생할 수 있는 데이터 파일로 녹화됩니다.



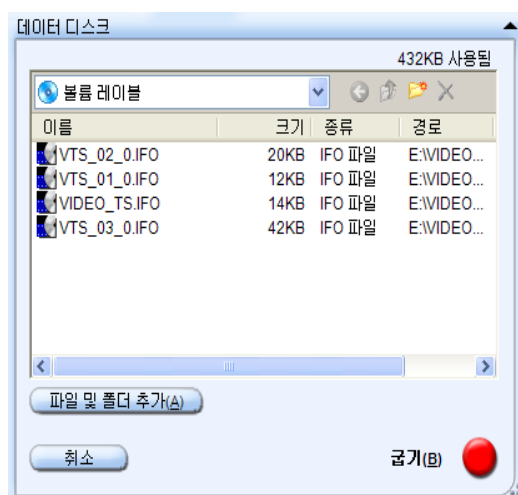
드라이브 창에 표시된 파일이 아직 CD에 녹화되지 않았습니다. 녹화 프로세스를 마치려면 다음 단계를 완료해야 합니다.

- 1 포맷된 빈 DVD+RW 또는 DVD+R 디스크를 넣습니다.
- 2 시작을 클릭해 모든 프로그램, CD(DVD) Recorder, 제공된 경우, RecordNow!를 선택한 다음 RecordNow!를 다시 클릭합니다.
- 3 데이터 프로젝트 탭을 클릭한 후 데이터 디스크를 클릭합니다.



방송국에서 암호화한(보호하는) TV 프로그램은 프로그램을 녹화했던 Media Center PC 이외의 다른 플레이어에서 복사하거나 재생할 수 없습니다.

- 4 파일 및 폴더 추가 단추를 클릭합니다.
- 5 녹화된 TV 폴더에서 녹화된 TV 프로그램을 선택합니다. 내 컴퓨터, 공유 문서, 녹화된 TV로 간 후 파일을 선택합니다. 추가를 클릭합니다.
- 6 녹화된 모든 TV 프로그램이 선택될 때까지 5 단계를 반복합니다.
- 7 굽기 아이콘을 클릭합니다. RecordNow!가 파일을 디스크에 녹화합니다.
- 8 녹화가 끝나면 완료를 클릭합니다.



## 녹화한 TV 프로그램을 DVD에서 보기

**1** Media Center 가 닫혔는지 확인한 후 DVD 를 넣습니다.

**2** 자동 재생 창이 열리면 다음을 선택합니다.

- InterVideo WinDVD를 사용하여 DVD 영화를 재생합니다.

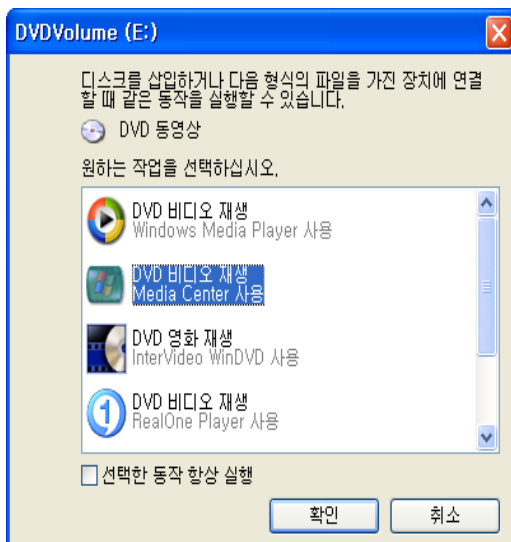
또는

- Windows Media Player를 사용하여 비디오를 재생합니다.

또는

- Media Center를 사용하여 DVD 비디오를 재생합니다.

**3** 프로그램의 재생 제어를 사용하여 DVD를 봅니다.



## 음악, 데이터 및 비디오 파일을 CD 및 DVD에 녹화

파일을 비어 있거나 추가가 가능한 CD-R, CD-RW, DVD+R 또는 DVD+RW 디스크에 다른 방법으로 녹화할 수 있습니다. 녹화 프로그램을 열거나 CD 작

성 마법사를 사용합니다. DVD 및 CD에 녹화하는 것에 대한 자세한 정보는 Media Center PC에 제공된 DVD 및 CD 작성 문서를 참조하십시오.

### RecordNow!를 사용하여 녹화

RecordNow!를 사용하여 데이터 및 음악 파일을 CD 및 DVD에 녹화합니다.

데이터 파일을 DVD에 담아 다른 PC에 저장하거나 전송할 수 있습니다. 그러나 DVD에 있는 데이터 파일은 DVD 플레이어에서 재생되지 않습니다.

RecordNow!를 열려면 작업 표시줄의 시작을 클릭하고 모든 프로그램, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다. 화면 지시 사항을 따릅니다.

### ArcSoft ShowBiz를 사용하여 녹화

ArcSoft ShowBiz를 사용하여 CD 및 DVD에 비디오 파일을 녹화합니다. ShowBiz는 DVD 플레이어에서 재생할 수 있는 DVD에 비디오 파일을 녹화할 수 있습니다. 방송국에서 암호화한(보호하는) TV 프로그램은 프로그램을 녹화했던 Media Center PC 이외의 다른 플레이어에서 복사하거나 재생할 수 없습니다.

ShowBiz를 열려면 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**, **비디오(제공된 경우)**를 선택하고 **ArcSoft ShowBiz 2**, 를 선택한 후 **ShowBiz Wizard**를 클릭합니다. 화면 지시 사항을 따릅니다.

### CD 작성 마법사를 사용한 녹화

Microsoft CD Writing Wizard를 사용하여 데이터나 음악 파일을 CD에만 녹화합니다. CD 작성 마법사는 데이터를 DVD에 쓸 수 없습니다.

CD 작성 마법사를 사용하여 비어 있거나 추가 가능한 한 CD에 데이터를 복사하려면,

- 1 다음 중 하나를 실행하여 내 컴퓨터의 쓰기 가능한 CD 드라이브에 파일을 복사합니다.
  - Windows Explorer 창에서 쓰기 가능한 CD 드라이브 아이콘으로 파일을 끌어다 놓기.  
또는
  - 일부 프로그램 안에서 **다른 이름으로 저장**을 선택한 후 드라이브에 파일 저장하기.  
또는
  - 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **보내기**를 선택한 후 드라이브를 선택하기.
- 2 CD에 파일을 녹화할 준비가 되면 작업 표시줄의 **시작**을 클릭한 후 **내 컴퓨터**를 클릭합니다.
- 3 쓰기 가능한 **CD 드라이브** 아이콘을 두 번 클릭합니다. 드라이브에 복사한 파일이 드라이브 창에 나타납니다.
- 4 비어 있거나 추가 가능한 CD를 넣습니다.
- 5 드라이브 창의 CD 작성 작업 섹션에 있는 **이 파일들을 CD로 작성**을 클릭합니다. CD 작성 마법사가 열립니다.
- 6 CD 이름을 입력한 후 **다음을** 클릭합니다.
- 7 **다음을** 클릭합니다. 파일들이 CD에 녹화됩니다.
- 8 파일 녹화가 끝나면 파일 녹화를 마쳤다는 메시지가 나타납니다. **종료**를 클릭합니다.

## 아날로그 홈 비디오 캡처하기

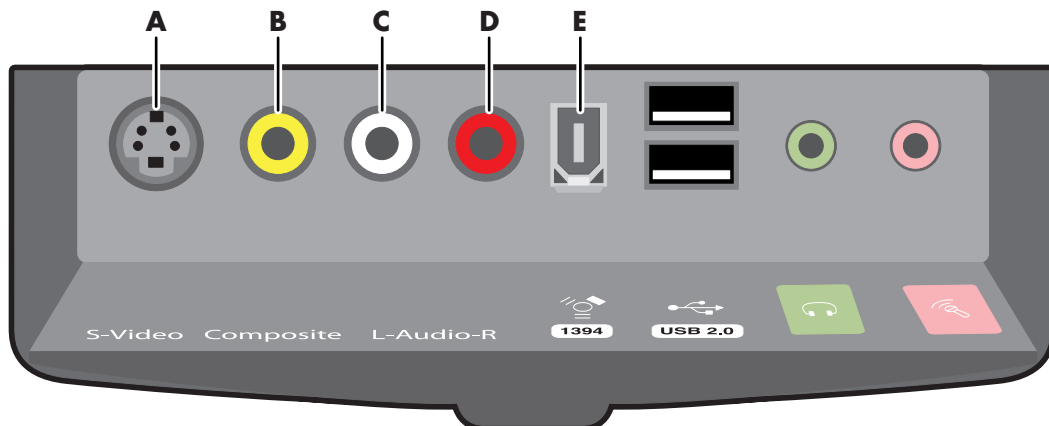
(선택 모델만)

PC의 TV 투너 카드를 사용하면 Media Center의 텔레비전 프로그램을 재생할 수 있습니다. 또한 TV 투너 카드가 있으면 VCR, 캠코더 또는 다른 아날로그 비디오 장치를 PC에 연결한 후 홈 비디오를 파일로 캡처할 수 있습니다.

텔레비전 프로그램 재생 및 아날로그 비디오 캡처를 동시에 할 수 없습니다.

### 아날로그 홈 비디오 소스를 연결하고 녹화하려면

- 1 Media Center를 엽니다. 시작을 클릭한 후 **Media Center**를 클릭합니다.
- 2 이 캡처 절차 중 TV 프로그램 녹화 및 녹화 예약을 취소하려면,
  - a **내 TV, 녹화된 TV**를 클릭한 후 **예약 목록**을 클릭합니다.
  - b 비디오를 캡처하는 동시에 예약한 프로그램을 선택한 후 **녹화 안 함**을 클릭합니다.
- 3 Media Center를 닫습니다. 이제 ArcSoft ShowBiz의 아날로그 캡처 기능을 안전하게 사용할 수 있습니다. PC 앞면에 비디오 장치(**E**)를 연결하기 전에 PC를 끕니다.
- 4 시작을 클릭하고, **컴퓨터 끄기**를 클릭한 후 끄기를 클릭합니다.
- 5 복합 비디오 케이블 또는 S 비디오 케이블을 사용하여 아날로그 홈 비디오 소스(VCR 또는 캠코더)를 PC 앞면에 있는 S 비디오 입력\_2(**A**) 또는 복합 입력\_2(**B**) 커넥터에 연결합니다.
- 6 좌측(**C**) 및 우측(**D**) 오디오 신호를 비디오 장치에서 전면 패널 좌측 및 우측 오디오 입력\_2 커넥터에 연결합니다.



**7** PC를 끄려면 새시 앞면에 있는 전원 단추를 누르십시오.

**8** 아날로그 흔 비디오 소스 장치를 켭니다.

**9** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, 비디오, **ArcSoft ShowBiz 2**를 선택한 후 **ShowBiz**를 클릭합니다.

**10** ShowBiz 창의 캡처 단추를 클릭합니다.

**11** ShowBiz 캡처 창에서 장치/드롭 다운 목록을 클릭하고 비디오에 대한 소스를 선택합니다. 사용 중인 카드 유형을 근거로 선택합니다.

- Conexant 2388x Video Capture
- 또는
- Hauppauge WinTV PVR PCI II

**12** 오디오 드롭 다운 목록에서 동일한 항목을 선택합니다. 다음을 선택하십시오.

- Conexant 2388x Video Capture
- 또는
- Hauppauge WinTV PVR PCI II

**13** 비디오 입력 단추를 클릭하고 3 단계에서 만든 케이블 연결을 기본으로 한 선택을 클릭합니다.

- 비디오 S 비디오\_2
- 비디오 복합\_2
- TV 튜너 — 뒷면 복합 케이블 커넥터용

**14** 오디오 입력 단추를 클릭하고 6 단계에서 만든 케이블 연결을 기본으로 한 선택을 클릭합니다.

- 튜너 입력 — 뒷면 복합 케이블 커넥터용
- 라인 입력\_2 — 앞면 오디오 입력 커넥터 용

**15** 재생 단추를 누르거나 그렇지 않으면 VCR 또는 캠코더를 시작합니다.

**16** ShowBiz 캡처 창에서 빨간 점(녹화) 단추를 클릭하고 비디오에 대한 파일 이름을 입력합니다. 처음부터 비디오를 캡처하려면 VCR 또는 캠코더를 되감고 재생을 다시 시작합니다.

**17** 사각형(중지) 단추를 클릭하여 비디오 캡처를 중지합니다. 15 단계에서 입력한 파일 이름을 사용하여 내 비디오 폴더에 파일을 저장합니다.

비디오 파일을 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- ArcSoft ShowBiz를 사용하여 비디오를 편집하고 DVD에 저장합니다.
- Media Center를 사용하여 비디오 파일을 봅니다(공유 비디오 폴더에 비디오 파일을 복사하거나 이동시켜서 모든 사용자가 PC에서 볼 수 있게 합니다).

**18** 비디오 캡쳐를 마쳤으면 다음 절차에 있는 단계들을 따라서 장치의 연결을 해제하고 원래의 신호 소스 설치로 복귀합니다.

## 아날로그 흠 비디오 소스의 연결을 해제하려면

- 1 아날로그 흠 비디오 장치를 끕니다.
- 2 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 3 시작을 클릭하고, 컴퓨터 고기를 클릭한 후 고기를 클릭합니다.
- 4 PC 앞면에 있는 커넥터에서 아날로그 흠 비디오 소스(VCR 또는 캡코더) 케이블의 연결을 해제합니다.
- 5 PC를 시작하려면 새시 앞면에 있는 전원 단추를 누르십시오.
- 6 Media Center를 열고 이 캡처 절차 중 최소한 TV 프로그램에 대한 녹화를 다시 예약합니다.
- 7 Media Center 시작 메뉴에서 **TV**를 클릭한 후 **가이드**를 클릭합니다. 최소한 프로그램을 찾은 후 선택합니다.  
또는  
프로그램이 녹화한 시리즈의 일부인 경우  
Media Center 시작 메뉴에서 **녹화된 TV**를 클릭한 후 **녹화 오류**를 클릭합니다. 최소한 프로그램을 찾은 후 선택합니다.
- 8 앞으로 방영할 프로그램에 대해 **녹화**를 클릭하고 프로그램이 현재 재생 중인 경우 **녹화** 아이콘(빨간 원)을 클릭합니다.
- 9 Media Center를 닫습니다.



# 업그레이드 및 서비스

손수 컴퓨터의 여러 구성 요소들을 업그레이드하거나 교체할 수 있습니다. 컴퓨터 부품에 대한 액세스 및 설치에 대한 절차는 본 장을 검토하십시오.

## 컴퓨터 준비하기

컴퓨터를 열거나 서비스를 받기 전에 다음 항목을 읽으십시오.

- 이 절차를 제대로 수행하려면 개인용 컴퓨터와 관련된 일반 용어는 물론, 전자 장비의 사용 및 수정에 필요한 안전 수칙을 잘 알고 있어야 합니다.
- HP에서는 컴퓨터에서 작업할 때 정전기 방지 손목 보호대 및 전도성 스티로폼 패드를 사용하도록 권장합니다.



이 절의 절차를 수행하기 전에 이 문서의 앞부분에 있는 안전 정보를 읽으십시오.



컴퓨터 덮개를 제거하기 전에 항상 전화 시스템에서 모뎀 코드를 뗀 후 PC에서 전원을 해제합니다. PC를 열거나 절차를 수행하기 전에 이와 같은 조치를 취하지 않으면 신체적 상해나 장비 손상이 발생할 수 있습니다.



카메라 도킹 스테이션(A)은 선택 모델에만 포함되어 있습니다.

## 측면 패널 제거

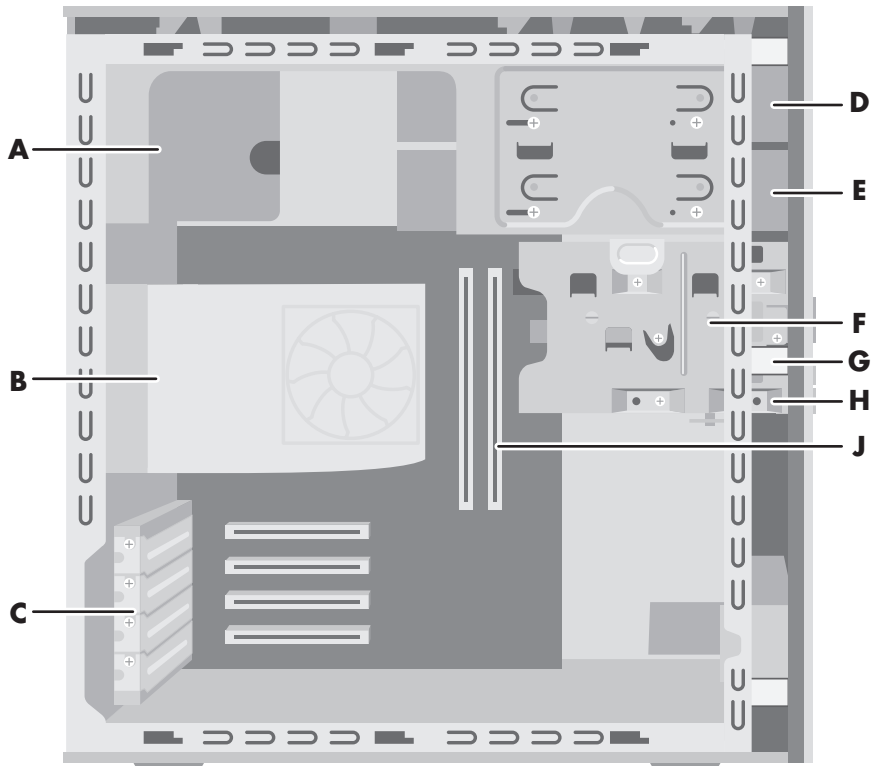
- 1** 뒤 패널의 오른쪽에 있는 두 개의 나사를 풁니다. 일자 드라이버가 필요할 수도 있습니다. 나사를 완전히 풀지 마십시오. 나사를 다시 조일 때까지 측면 패널에 느슨하게 두십시오.
- 2** 패널이 멈출 때까지 몸쪽으로 당깁니다. 셋이에서 패널을 떼어 한쪽에 둡니다.
- 3** 광 드라이브를 교체하려는 경우 동일한 방법으로 다른 쪽 패널을 제거합니다. 이 패널의 나사들이 분리되고 패널에서 풀렸는지 확인합니다.
- 4** 컴퓨터를 한 쪽으로 조심해서 놓습니다. 광 드라이브를 교체하는 경우 이 단계를 건너뜁니다.



## 측면 패널 교체

- 1 측면 패널을 교체하려면 패널의 패인 자리를 새시의 구멍에 맞추고 제자리에 잠길 때까지 측면 패널을 앞으로 밀어낸 후 측면 패널의 수나사를 조입니다.
- 2 제거했으면 다른 쪽 패널에 대해 과정을 반복합니다.
- 3 전원 코드, 모뎀/전화 케이블 및 다른 모든 케이블들을(이 순서로) 다시 연결합니다.

## PC 쇄시의 구성 요소 위치



- A 전원 공급장치
- B 팬 덮개
- C 확장(Add-In) 카드 슬롯
- D 첫번째 광 드라이브 베이
- E 두 번째 광 드라이브 베이
- F 하드 디스크 드라이브

- G 7-In-1 메모리 카드 인식기  
(일부 PC에는 6-in-1 카드 인식기가 들어 있습니다.)
- H 디스켓(플로피) 드라이브
- J 메모리 소켓

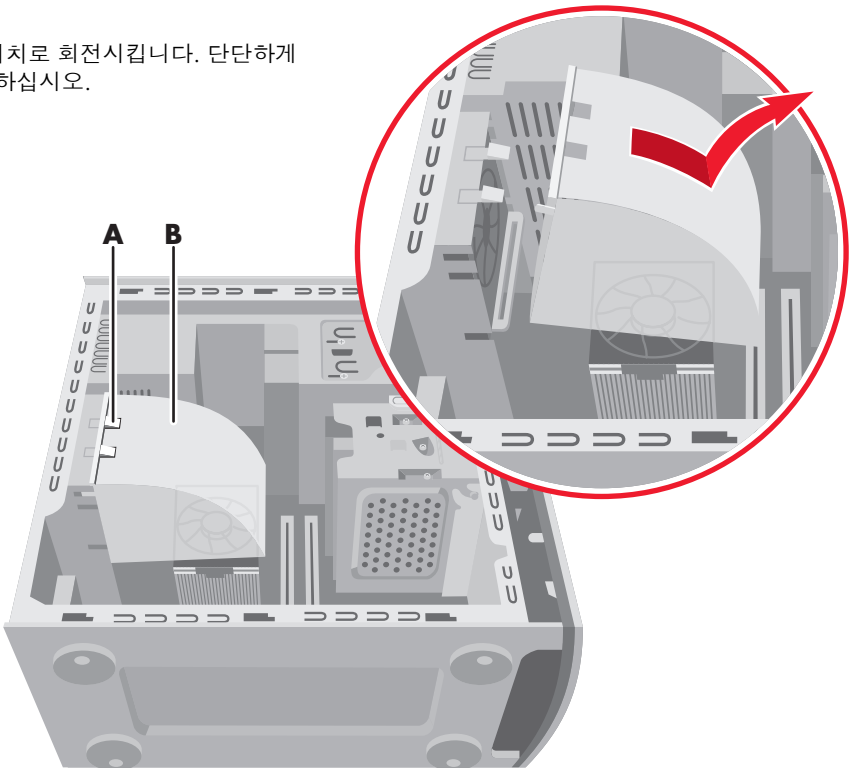
## 팬 덮개 제거

메모리, 광 드라이브 또는 드라이브 케이스 교체시  
팬 덮개를 제거하십시오.

- 1 팬 덮개를 풀려면 두 개의 탭(**A**)을 아래로 누릅니다. 손가락이나 펜으로 밀면 됩니다.
- 2 팬 덮개(**B**)를 아래로 돌려서 새시에서 제거합니다.

## 팬 덮개 교체

- 1 팬 덮개를 교체하려면 팬 덮개를 45 도 각도로 잡고 팬 홀더의 슬롯과 덮개의 하단을 한 줄로 놓습니다.
- 2 팬 덮개(**B**)를 위치로 회전시킵니다. 단단하게 잠겼는지 확인하십시오.



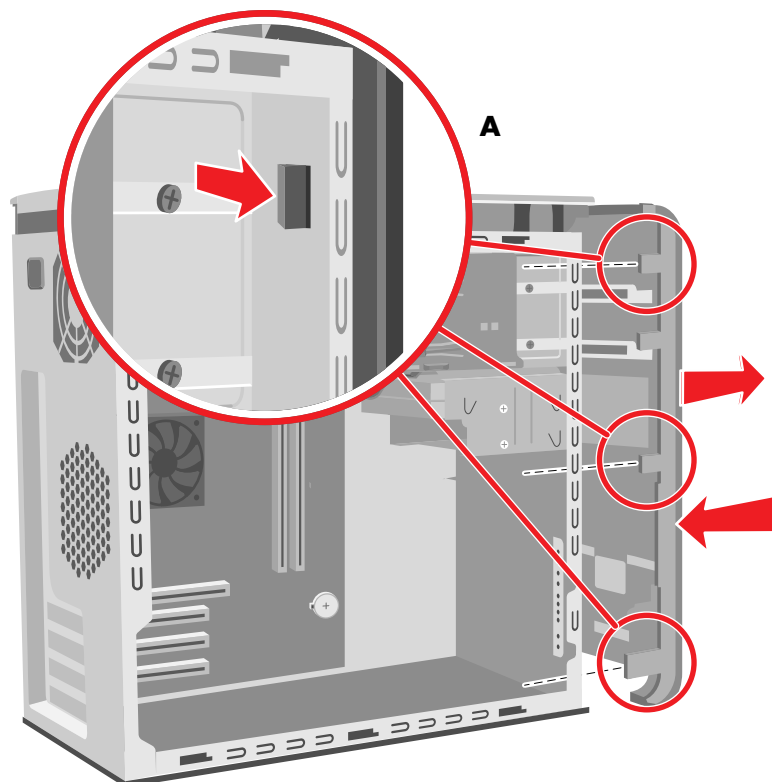
## 전면 패널 제거

본 절차는 광 드라이브, 7-in-1 메모리 카드 인식기 또는 디스켓 드라이브를 제거하거나 교체 할 때만 수행합니다.

- 1 나사를 풀어서 측면 패널을 제거합니다. 182 페이지의 “측면 패널 제거”를 참조하십시오.
- 2 새시 측면쪽의 전면 패널에 부착된 세 개의 작은 탭(**A**)들을 찾습니다. 각 탭을 새시 중앙으로부터 떨어진 쪽으로 누른 다음 밀어냅니다. 위, 중간, 아래 탭을 누른 후 부드럽게 전면 패널을 제거합니다.

## 전면 패널 교체

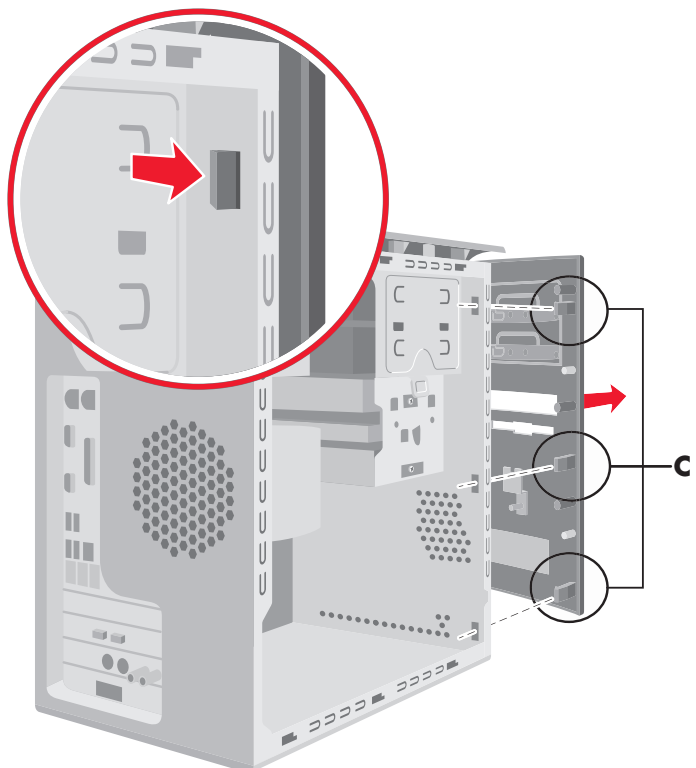
- 1 전면 패널을 교체하려면 새시 하단의 솟은 부분과 전면 패널의 하단을 정렬시킵니다.
- 2 패널이 제자리에 찰칵하고 잠길 때까지 전면 패널의 양쪽에 있는 세 개의 작은 탭(**A**)을 올바른 구멍으로 밀어 넣습니다.



## 광 드라이브 액세스

광 드라이브에 액세스하려면 측면 패널, 전면 패널 및 팬 덮개를 제거하십시오.

- 1** 양쪽 패널을 제거합니다. 182 페이지의 “측면 패널 제거”를 참조하십시오.
- 2** 전면 패널을 제거합니다. 185 페이지의 “전면 패널 제거”를 참조하십시오.
- 3** 팬 덮개 제거 184 페이지의 “팬 덮개 제거”를 참조하십시오.

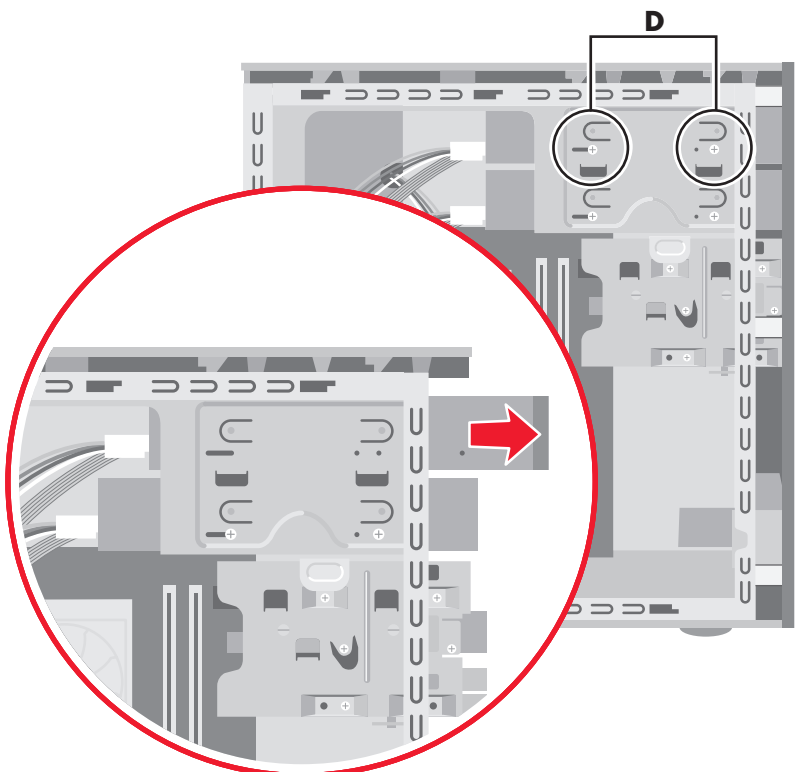


## 광 드라이브 제거

사용중인 컴퓨터에 교체 또는 업그레이드할 수 있는 하나 또는 두 개의 광 드라이브(CD, DVD 또는 콤보)가 제공됩니다. 이러한 드라이브는 셋시 뒷부분에 있는 두 개의 고정된 베이에 있습니다.

상단의 광 드라이브를 제거하려는 경우 드라이브 뒷면에 잘 액세스하려면 양 광 드라이브에 있는 두 개의 나사를 제거한 후 컴퓨터 앞면을 통해 양 드라이브를 약간 밀어 납니다.

- 1 광 드라이브에 있는 두 개의 나사(**D**)를 찾아 제거합니다. 드라이브 한 부분을 컴퓨터 앞쪽에서 밀어 넣으십시오.
- 2 교체할 드라이브의 뒷면에 연결된 케이블을 제거합니다. 케이블을 빼기 전에 각 연결 상태 및 플러그 위치를 메모해 두십시오.
- 3 드라이브를 컴퓨터 앞쪽을 통해 밀어 넣으십시오.

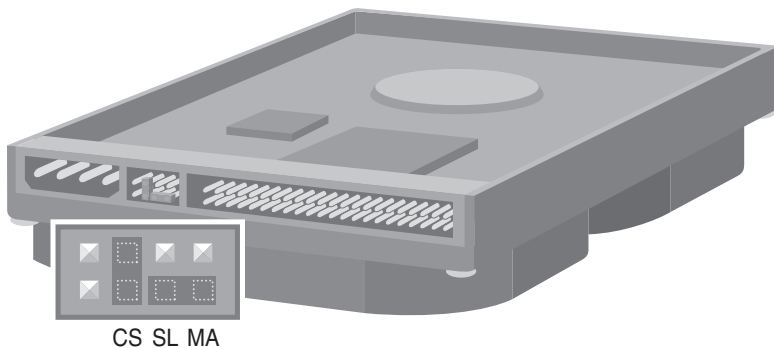


## 새 광 드라이브 설치



점퍼는 구성 설정을 정의하기 위해 전자적으로 두 개의 핀을 연결하는 작은 플라스틱 커넥터 또는 선입니다.

- 1 새 드라이브의 점퍼가 CS(케이블 선택) 위치에 있는지 확인합니다. 새 광 드라이브를 컴퓨터 앞쪽에서 밀어 넣으십시오. 끝까지 밀어 넣지 마십시오. 케이블을 연결할 공간이 있어야 합니다(아래 그림은 케이블 선택 점퍼가 설치된 드라이브의 예입니다. 사용중인 드라이브는 이와 다를 수도 있습니다.).
- 2 케이블을 드라이브 뒷면에 연결합니다.
- 3 드라이브를 끝까지 밀어 넣고 나사 구멍을 일렬로 맞춘 다음 나사를 삽입합니다.
- 4 팬 덮개를 교체합니다. 185 페이지의 “전면 패널 교체”를 참조하십시오.
- 5 전면 패널을 교체합니다. 185 페이지의 “전면 패널 교체”를 참조하십시오.
- 6 측면 패널을 교체합니다. 183 페이지의 “측면 패널 교체”를 참조하십시오.



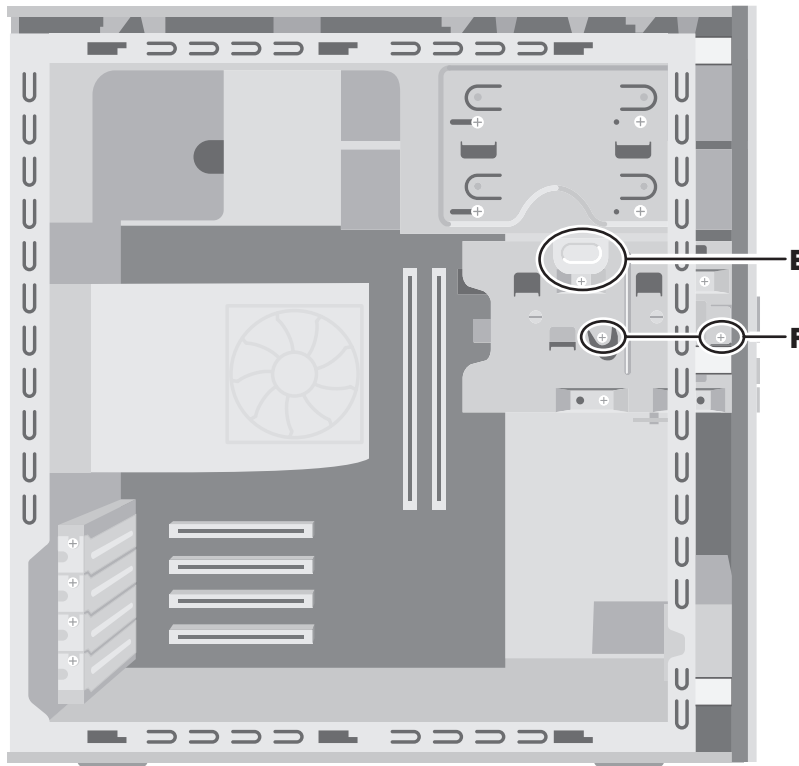
## 드라이브 교체 및 추가

제거 가능한 드라이브 케이스에 있는 드라이브를 교체할 수 있습니다: 하드 디스크 드라이브, 7-in-1 메모리 카드 인식기(선택 모델) 및 디스켓(플로피)

드라이브, 7-in-1 메모리 카드 인식기가 없는 PC의 드라이브 케이스에 두 번째 하드 드라이브를 설치 할 수 있습니다.

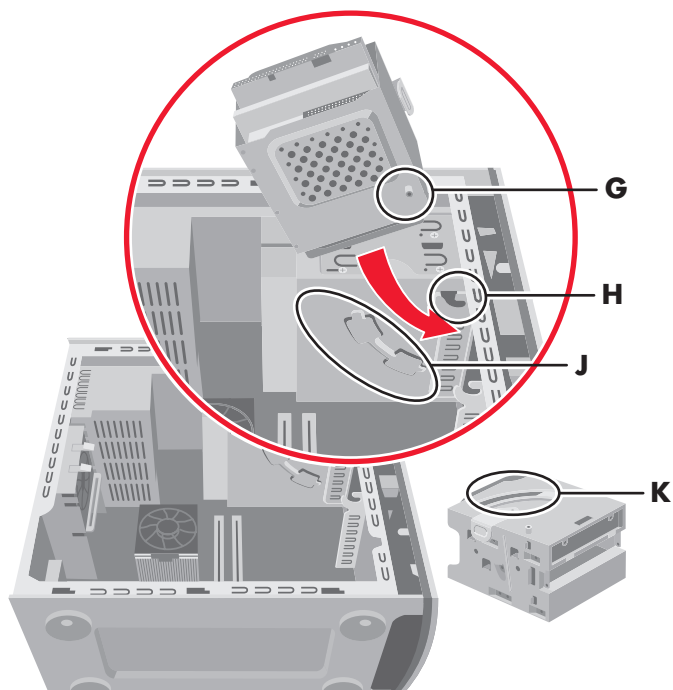
### 드라이브 케이스 제거

- 1 팬 덮개 제거 184 페이지의 “팬 덮개 제거”를 참조하십시오.
- 2 제거 가능한 드라이브 케이스에 있는 드라이브의 뒷면에서 케이블을 제거합니다. 케이블을 빼기 전에 각 연결 상태 및 플러그 위치를 메모해 두십시오.
- 3 7-in-1 메모리 카드 인식기가 없는 경우 5 단계로 건너뜁니다. 7-in-1 메모리 카드 인식기가 있는 경우에는 4 단계를 계속합니다.
- 4 드라이브 케이스의 7-in-1 메모리 카드 인식기를 고정시키는 두 개의 나사(**F**)를 제거합니다. 새시의 앞면에서 인식기를 드라이브 케이스로 밀입니다.
- 5 드라이브 케이스 릴리스 템(**E**)에서 아래로 누르고 케이스를 위로 회전시켜 새시 밖으로 들어 올리면서 아래로 유지시킵니다. 7-in-1 메모리 카드 인식기가 밀려 나오지 않도록 들어 올릴 때 케이스 앞면을 덮습니다.



## 드라이브 케이스 교체

- 1 7-In-1 메모리 카드 인식기가 밀려 나오지 않도록 들어 올릴 때 케이스 앞면을 덮습니다.
- 2 드라이브를 45도 각도로 잡고 드라이브 케이스의 두 마디(**G**)를 새시의 두 가이드(**H**)에 맞추어 넣습니다.
- 3 드라이브 케이스 상단의 트랙(**K**)을 광 드라이브 베이 하단의 트랙 가이드(**J**)와 정렬시킵니다. 드라이브 케이스를 제자리로 회전시킬 때 드라이브 케이스를 트랙 가이드 쪽으로 단단하게 밀어 맞물리게 합니다. 릴리스 탭이 걸려야 합니다(위로 당겨 케이스를 제거할 수 있는 경우 트랙은 트랙 가이드에 적절하게 맞물리지 않았던 것입니다. 드라이브 케이스를 교체 하려면 이 단계를 반복하십시오).
- 4 7-In-1 메모리 카드 인식기를 두 개의 나사 구멍이 드라이브 케이스에 일직선이 될 때까지 새시의 앞면으로 끝니다(전면 패널로 밀어 넣 때까지 인식기 앞면을 아래로 눌러야 할 수도 있습니다). 7-In-1 메모리 카드 인식기를 고정시키는 두 개의 나사를 교체합니다.
- 5 케이블을 드라이브의 뒷면에 다시 연결합니다.
- 6 팬 덮개 교체 184 페이지의 “팬 덮개 교체”를 참조하십시오.



**G** 드라이브 케이스의 마디

**J** 광 드라이브 베이 하단의 트랙 가이드

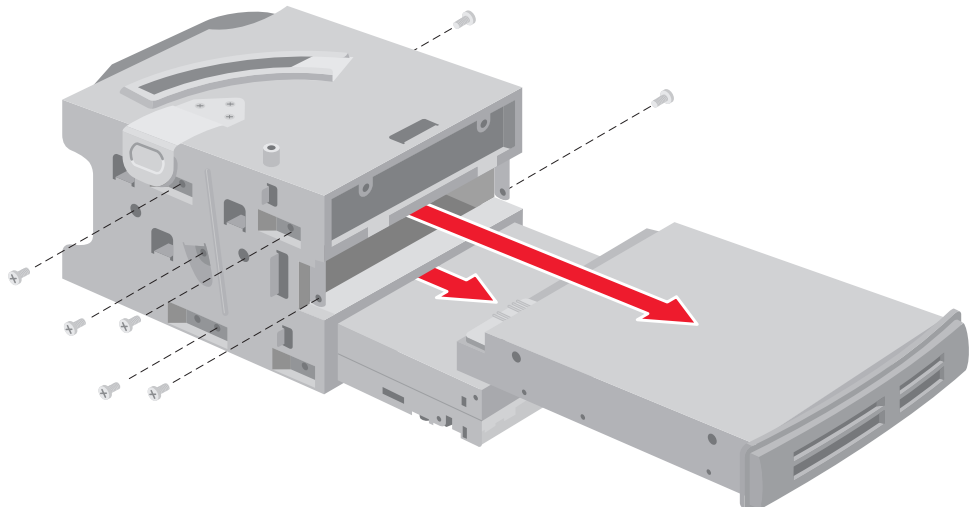
**H** 새시의 마디 가이드(2)

**K** 드라이브 케이스의 트랙

## 미리 설치된 하드 드라이브 제거 및 교체

하드 드라이브를 용량이 더 큰 드라이브로 교체 하려는 경우나 수리를 의뢰하기 위해 컴퓨터를 보낼 때 데이터를 보호하려는 경우에는 하드 드라이브를 제거해야 합니다.

- 1 드라이브 케이스 제거 189 페이지의 “드라이브 케이스 제거”를 참조하십시오.
- 2 드라이브 케이스의 하드 드라이브를 고정시키는 세 개의 나사를 제거합니다(드라이브 케이스의 걸쇠 쪽에 있는 두 개의 나사와 반대 쪽의 나사 한 개).
- 3 하드 드라이브를 당겨서 빼낸 다음 드라이브 와 나사를 안전한 곳에 보관합니다.
- 4 하드 드라이브를 교체하려면 이 단계를 반대로 실행합니다. 새 하드 드라이브의 점퍼가 CS(케이블 선택) 위치에 있는지 확인합니다. 188 페이지의 “새 광 드라이브 설치”의 그림을 참조하십시오.



## 디스크 드라이브 및 7-in-1 메모리 카드 인식기 제거 및 교체

(일부 PC는 6-in-1 카드 인식기가 들어있습니다.)

섀시에 적합한 드라이브를 구하려 면 교체 드라이브를 HP에서 구입 하십시오.

- 1 드라이브 케이스 제거 189 페이지의 “드라이브 케이스 제거”를 참조하십시오.
- 2 드라이브 케이스의 디스크 드라이브를 고정시키는 두 개의 나사를 제거합니다. 드라이브 케이스의 양 측면에 각각 한 개의 나사가 위치해 있습니다(드라이브 케이스가 제거될 때 7-in-1 메모리 카드 인식기의 나사가 제거되었습니다).
- 3 드라이브 케이스에서 드라이브를 당겨 빼냅니다. 교체 드라이브를 드라이브 케이스에 밀어 넣습니다.
- 4 디스크 드라이브의 경우, 나사를 다십시오 (드라이브 케이스 각 측면에 하나)(드라이브 케이스가 교체될 때 7-in-1 메모리 카드 인식기의 나사가 교체됩니다).
- 5 드라이브 케이스 교체 190 페이지의 “드라이브 케이스 교체”를 참조하십시오.

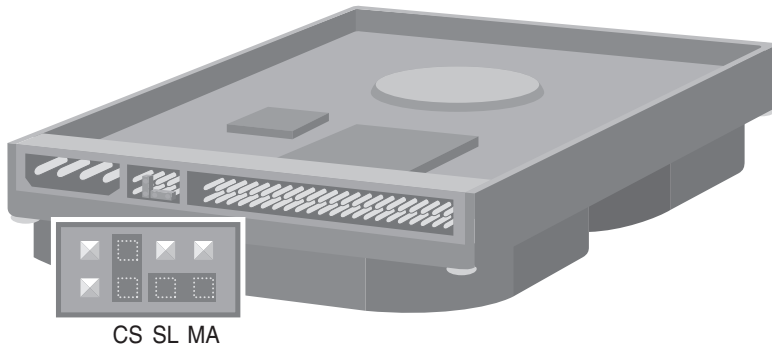
## 두 번째 하드 드라이브 설치

사용중인 PC 모델에 7-in-1 메모리 카드 인식기가 없는 경우 드라이브 케이스의 하단 슬롯이 비어 있으며 3.5-인치 추가 하드 드라이브를 설비할 수 있습니다.



점퍼는 구성 설정을 정의하기 위해 전자적으로 두 개의 핀을 연결하는 작은 플라스틱 커넥터 또는 선입니다.

- 1 드라이브 케이스 제거 189 페이지의 “드라이브 케이스 제거”를 참조하십시오.
- 2 새 하드 드라이브의 점퍼가 CS(케이블 선택) 위치에 있는지 확인합니다. 나사 구멍이 보일 때까지 새 드라이브를 드라이브 케이스의 빈 슬롯에 밀어넣습니다. 아래 그림은 케이블 선택 점퍼가 설치된 드라이브의 예입니다. 사용 중인 드라이브는 이와 다를 수도 있습니다.
- 3 두 개의 나사를 설치하십시오.
- 4 드라이브 케이스 교체 190 페이지의 “드라이브 케이스 교체”를 참조하십시오.
- 5 전원 케이블을 드라이브의 뒷면에 연결합니다.
- 6 IDE 리본 케이블에서 Master라고 표시된 커넥터를 설치된 하드 드라이브의 뒷면에 연결합니다. 설치된 하드 드라이브에 연결한 다음에 동일한 IDE 리본 케이블에서 Slave라고 표시된 케이블의 나머지 부분을 꼬아서 이를 두 번째 하드 드라이브에 연결합니다.



## 메모리 추가

마더보드에는 PC 모델에 따라 DIMM(듀얼 인라인 메모리 모듈) 또는 DDR(2배 데이터 속도) DIMM 중 하나를 위한 소켓이 포함되어 있습니다.

사용하는 PC의 메모리 모듈 유형을 알아보려면, 웹 브라우저 주소란에 <http://www.hp.com>을 입력하고 키보드의 Enter 키를 눌러 HP 웹 사이트를 방문합니다. 지원 링크를 클릭합니다. PC 모델 번호를 검색한 후 **메모리 업그레이드**에 대해 검색하여 시스템 구성 및 메모리 요구사항을 찾으십시오.

마더보드에는 168핀 DIMM 소켓 또는 184핀 DDR DIMM 소켓이 있습니다. 정확한 소켓의 수는 모델에 따라 다릅니다.

### DIMM

DIMM은 Intel® PC SDRAM Unbuffered DIMM 사양을 준수하는 168핀의 버퍼 없는 SDRAM(동기식 동적 임의 접근 메모리[DRAM])이어야 합니다. PC에는 하나 이상의 메모리 모듈이 함께 제공되지만 기존의 메모리 모듈을 용량이 더 큰 메모리 모듈로 교체할 수 있습니다. 64 MB, 128 MB, 256 MB 또는 512 MB 메모리 모듈을 PC에 설치할 수 있습니다.

### DDR DIMM

DDR DIMM은 버퍼 없는 184 핀 DDR SDRAM 이어야 합니다. PC에는 하나 이상의 메모리 모듈이 함께 제공되지만 기존의 메모리 모듈을 용량이 더 큰 메모리 모듈로 교체할 수 있습니다. 64 MB, 128 MB, 256 MB 또는 512 MB 메모리 모듈을 PC에 설치할 수 있습니다.



다른 형식의 메모리를 사용하면 PC가 손상될 수 있습니다.



**DIMM**



**DDR DIMM**



256 MB 메모리의 구성은 컴퓨터의 모델에 따라 다릅니다. 256 MB 및 512-MB DIMM 메모리 모듈이 모든 컴퓨터에 호환되지는 않습니다.

## 메모리 모듈 제거



메모리 모듈을 소켓에서 강제로 잡아당기지 마십시오. 메모리 모듈을 빼내려면 고정 클립을 사용합니다.



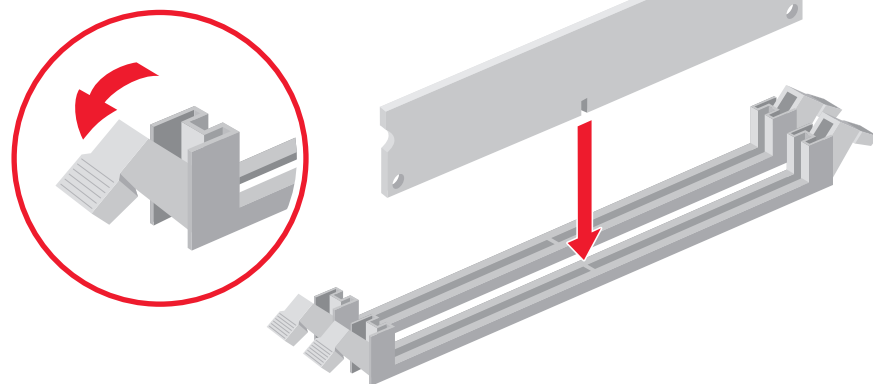
모듈의 메모리 칩이나 금색 접촉면에 손이 닿지 않도록 하십시오.

- 팬 덮개 제거 184 페이지의 “팬 덮개 제거”를 참조하십시오.

- 마더보드에서 메모리 소켓을 찾습니다. 필요한 경우, 케이블 배선을 한 쪽으로 옮깁니다.

- 메모리 모듈이 소켓에서 튕어나올 때까지 메모리 소켓의 끝에 있는 두 개의 고정 클립을 아래로 누릅니다.

- 메모리 모듈을 가장자리 또는 양쪽 끝만 잡은 상태로 소켓에서 들어냅니다. 정전기 방지 봉투에 보관합니다.



## 메모리 모듈 설치

- 메모리 소켓의 끝에 있는 두 개의 고정 클립을 아래로 누릅니다.

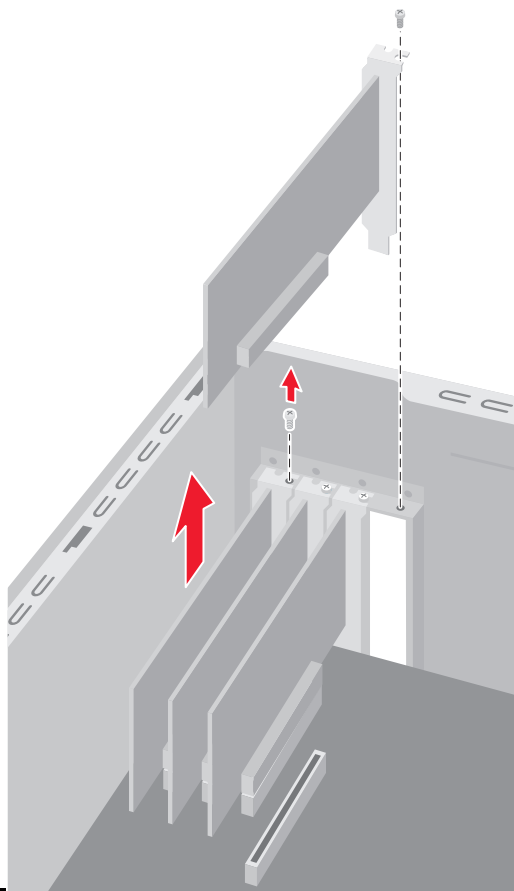
- 새 메모리 모듈의 가장자리 또는 양쪽 끝만 잡고 정전기 방지 봉투에서 꺼냅니다.

- 메모리 모듈을 소켓과 일렬로 놓습니다(모듈의 아래쪽 가장자리에 하나 또는 두 개의 작은 구멍이 소켓의 올라간 범프에 맞습니다). 소켓에 완전히 장착될 때까지 메모리 모듈의 위쪽을 똑바로 아래로 누릅니다. 소켓 고정 클립은 메모리 모듈이 완전히 장착될 때 제자리에 자동으로 잠깁니다.

- 팬 덮개 고체 184 페이지의 “팬 덮개 고체”를 참조하십시오.

## Add-In 카드 제거

- 1 카드에 연결되지 않은 모든 외부 및 내부 케이블을 연결합니다.
- 2 교체할 카드의 브래킷에 있는 나사를 제거합니다.
- 3 금속 브래킷 및 카드의 맨 위쪽 모서리를 잡습니다. 카드를 확장 슬롯에서 똑바로 잡아당겨서 조심스럽게 제거합니다.



확장 슬롯 커버의 가장자리는 날카로우니 주의하십시오.

## Add-In 카드 교체

- 1 새 카드를 슬롯에 넣고 똑바로 누릅니다. 카드가 제대로 장착되었는지 확인합니다.
- 2 나사를 조여 교체한 카드를 고정시킵니다.
- 3 카드에 내부 케이블을 연결합니다.



과다 전류를 사용하는 Add-In 카드를 설치하여 PC에 과부하를 주지 마십시오. 새시는 새시의 각 보드 또는 카드에 +5V 전력의 2 암페어(평균)를 공급하도록 설계되었습니다.  
· 완전히 로드된 새시(모든 추가 카드를 모두 사용하는 시스템)에서 +5V 전류의 총 사용량은(총 슬롯 수 X 2) 암페어를 초과하지 않아야 합니다.

## HP 카메라 도킹 스테이션 설치

(선택 모델만)



카메라 도킹 스테이션 및  
디지털 카메라 모두 별도  
판매됩니다.

사용중인 HP Media CMedia Center PC에는 HP 카  
메라 도킹 스테이션(모델 8886) 및 별도로 구매되  
는 여러 HP 디지털 카메라를 보관하기 위해 디자인  
된 카메라 도킹 베이가 함께 제공됩니다.

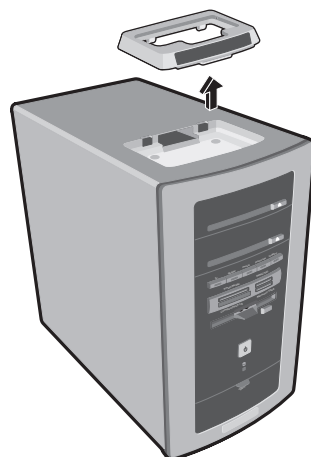
HP 카메라 도킹 스테이션을 설치하려면,



- 1 PC 상단의 덮개를 들어서 제거합니다. 덮개를  
제거하려면 얀쪽으로 약간 구부려야 합니다.



- 2 덮개 뒷면에 있는 두 개의 탭을 누르고 들어  
올려서 도킹 스테이션 덮개를 제거합니다.



**3** PC의 뒷면에서 시작하여 PC 앞면으로 끼워서 케이블 터널을 통해 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 세 개의 케이블을 끼웁니다. 케이블을 중앙으로 끌어 당깁니다.

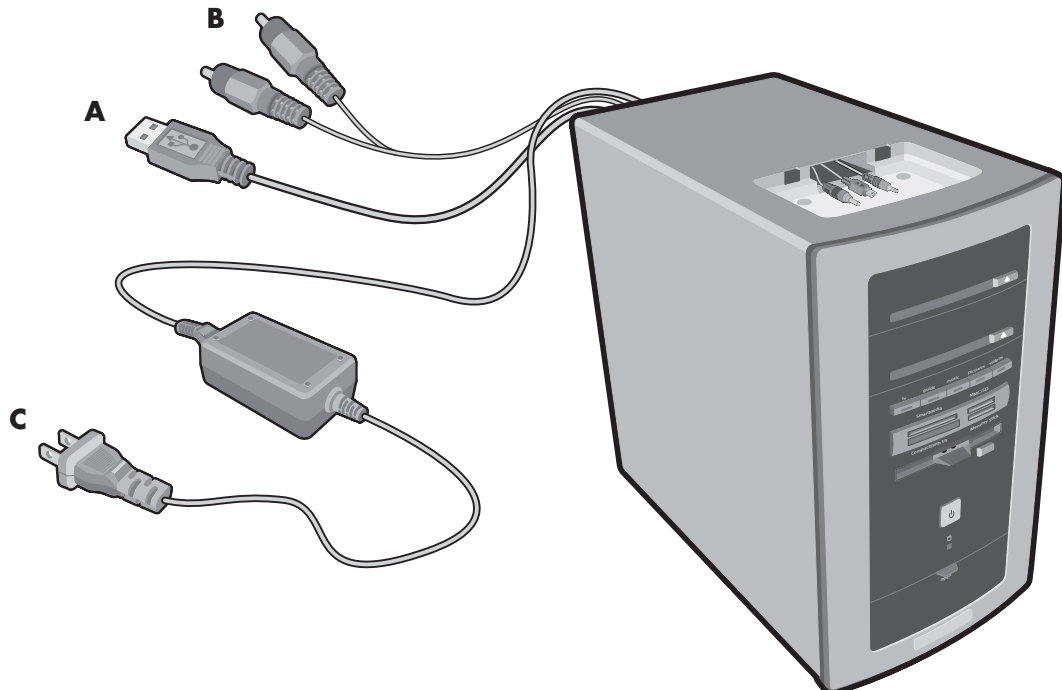
**4** 다음과 같이 케이블을 연결합니다.  
■ USB 케이블(**A**)을 PC 뒷면에 끼웁니다.

■ TV로 카메라 이미지를 보려면 빨간 커넥터 및 노락 커넥터(**B**)를 TV에 끼웁니다(선택적).

■ 전원 코드(**C**)를 전원 콘센트에 끼웁니다.

HP 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 참조하십시오.

**5** HP 디지털 카메라와 함께 제공된 슬리브관을 카메라 도킹 스테이션에 연결합니다. 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 참조하십시오.





도킹 삽입물을 카메라 도킹 받침에 클립으로 고정 시킵니다. 이 삽입물은 디지털 카메라와 함께 제공 됩니다.

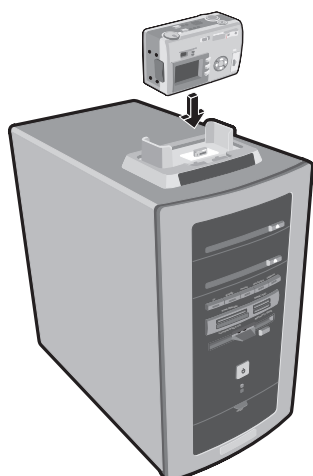
**6** 도킹 스테이션을 PC 상단의 슬롯에 놓습니다. 전원 케이블과 전원 케이블을 카메라 도킹 스테이션의 뒷면에 연결합니다. HP 로고가 앞을 향하게 합니다.



**7** 도킹 스테이션 덮개를 도킹 스테이션 위쪽에 뒤로 놓습니다.



**8** HP 디지털 카메라를 카메라 도킹 스테이션에 놓습니다. 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공 된 지침을 따르십시오.



# 응용 프로그램 및 시스템 복구

## 응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용

PC는 정상 작동 시 작동 시스템 및 설치된 소프트웨어 프로그램을 사용합니다. 소프트웨어 요인으로 PC가 비정상적으로 작동하거나 멈추는 경우, 수리할 수 있습니다.

수리하려면 HP 응용 프로그램 복구 프로그램 또는 HP PC 시스템 복구 프로그램을 사용하는 복구 디스크(CD 또는 DVD)가 필요합니다. PC의 액세서리 상자에는 복구 디스크가 없지만 나만의 복구 CD 또는 DVD를 만들 수 있습니다. 202 페이지의 "HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램 사용"을 참조하십시오.

또한 복구 도구 CD를 만들어야 합니다. 이 CD에는 복구 파티션 제거를 포함하여 하드 디스크 드라이브를 변경할 수 있는 유ти리티가 들어 있습니다. 203 페이지의 "HP 복구 도구 CD 사용"을 참조하십시오.

시스템 복구 프로그램 사용을 포함하여 PC를 수리할 수 있는 여러 방법이 있습니다. 여기 나열된 순서대로 이 방법들을 시도해 보거나 200 페이지의 "PC 문제점/상태 표"를 참조하십시오.

- **다시 시작** 컴퓨터를 다시 시작할 때 PC는 메모리에서 운영 체제 및 소프트웨어를 사용하여 시작합니다. 이것은 가장 간단한 PC 수리 방법으로 시작을 클릭하고 **컴퓨터 끄기**를 선택한 후 **다시 시작**을 클릭합니다.
- **컴퓨터 끄기** 컴퓨터를 껐다가 다시 켠 때 PC가 운영 체제를 메모리에 복사하고 일부 추적 정보를 삭제하도록 만들어야 합니다. 이렇게 하면 다시 시작을 수행한 후 있을 수 있는 문제들을 제거할 수도 있습니다.
- **드라이버 룰백** 이 Microsoft Windows XP 기능은 제어판의 프로그램 추가 또는 제거 유ти리티와 함께 사용된 Windows 설치 프로그램의 일부입니다. 이 기능은 드라이버 프로그램의 새 버전을 설치 중 실패하는 경우 드라이버 프로그램의 이전 버전으로 전환할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원 센터에서 검색 상자에 **룰백**을 입력하십시오.

■ **시스템 복원** 이 Microsoft Windows XP 기능은 해당 시간 및 날짜로 PC 설정을 기록하는 복원 시점을 작성합니다. 나중에 복원 시점에 기록된 설정으로 PC 설정을 돌려 놓을 수 있습니다. 특정 복원 시점을 작성하거나 운영 체제가 복원 시점을 작성하도록 만들 수 있습니다. 예를 들어, **프로그램 추가**를 사용하여 소프트웨어 프로그램을 추가하는 경우, 소프트웨어를 추가하기 전에 운영 체제가 자동으로 복원 시점을 작성합니다. 시스템 복원을 사용하여 프로그램을 설치하기 전의 PC 설정으로 돌려 놓을 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원의 검색 상자에 **시스템 복원**을 입력하십시오.

■ **응용 프로그램 및 드라이버 복구** PC 문제가 한 프로그램이나 한 드라이버에 국한된 경우, 해당 응용 프로그램이나 드라이버가 손상된 것일 수도 있습니다. HP 응용 프로그램 복구 프로그램(선택 모델만)을 사용하여 개별적으로 공장에서-설치된 응용 프로그램 및 드라이버 프로그램을 다시 설치할 수 있습니다.

■ **시스템 복구** 최후의 수단으로 HP 시스템 복구 프로그램을 사용하여 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 먼저 하드 디스크 드라이버 파티션을 사용하여 시스템 복구를 수행하십시오. 205 페이지의 "시스템 복구"를 참조하십시오. 필요한 경우, 다음에는 복구 CD 또는 DVD를 사용하여 시스템 복구를 수행하고 표준 복구를 선택합니다(206 페이지의 "복구 디스크를 사용한 시스템 복구 시작" 참조). 마지막으로, 필요한 경우, 복구 CD 또는 DVD를 사용하여 시스템 복구를 수행하고 전체 시스템 복구를 선택합니다.

시스템 복구 프로그램이나 응용 프로그램 복구 프로그램을 사용하기 전에 시스템 복원을 사용하십시오.

PC가 올바르게 작동하지 않는 경우, 다시 시작, 컴퓨터 끄기 및 드라이버 룰백 방법(위에 설명됨)들이 문제를 해결할 수 있습니다. 필요한 경우 이 세 가지 방법들을 시도해 본 후 빠른 참조로 이어지는 표를 사용하여 나머지 조치들을 수행해 보십시오.



문제가 발생하기 전에 나만의 복구 디스크를 만들어 두는 것이 좋습니다.



PC 하드 드라이브에는 디스크 드라이브의 파티션 일부에 시스템 복구 이미지가 들어 있습니다. PC의 액세서리 상자에는 복구 디스크가 없지만 나만의 복구 CD 또는 DVD를 만들 수 있습니다. 201 페이지의 "복구 CD/DVD 작성"을 참조하십시오.

## PC 문제점/상태 표

특정 PC 문제의 경우, 1번, 2번, 3번으로 나열된 방법을 시도해 보십시오.



HP에 연락하여 복구에 도움을 받으려면 지원 센터 전화 번호, 주소 및 웹 사이트 정보는 컴퓨터 상자에 포함되어 있는 **보증 및 지원 안내서**를 참조하십시오.

문제 / 상태	Microsoft 시스템 복원	응용 프로그램 복구 프로그램	하드 디스크 파티션으로부터의 시스템 복구	복구 CD/DVD로부터의 시스템 복구
새 응용 프로그램 또는 장치 드라이버를 설치한 경우	1			
응용 프로그램이 작동하지 않는 경우	1	2	3	
장치 드라이버가 작동하지 않는 경우		1	2	
PC 응답이 멈추거나 작동하지 않는 경우	1		2	3
하드 디스크 드라이브를 교체하거나 파티션을 제거한 경우				1

## 복구 CD/DVD 작성

1 컴퓨터를 구입했을 때의 설정으로 하드 드라이브 디스크에 있던 운영 체제 및 프로그램을 복원(돌려 놓기)할 수 있습니다.

2 사용자의 편의를 위해 사본이 들어 있는 하드 드라이브 디스크에서 직접 운영 체제 및 프로그램을 복원합니다.

이 하드 드라이브 부분을 “복구 파티션”이라고 합니다.

복구 파티션은 하드 드라이브의 일부 공간을 차지합니다.

3 이 복구 파티션의 정보를 CD나 DVD에 복사 할 수 있습니다.

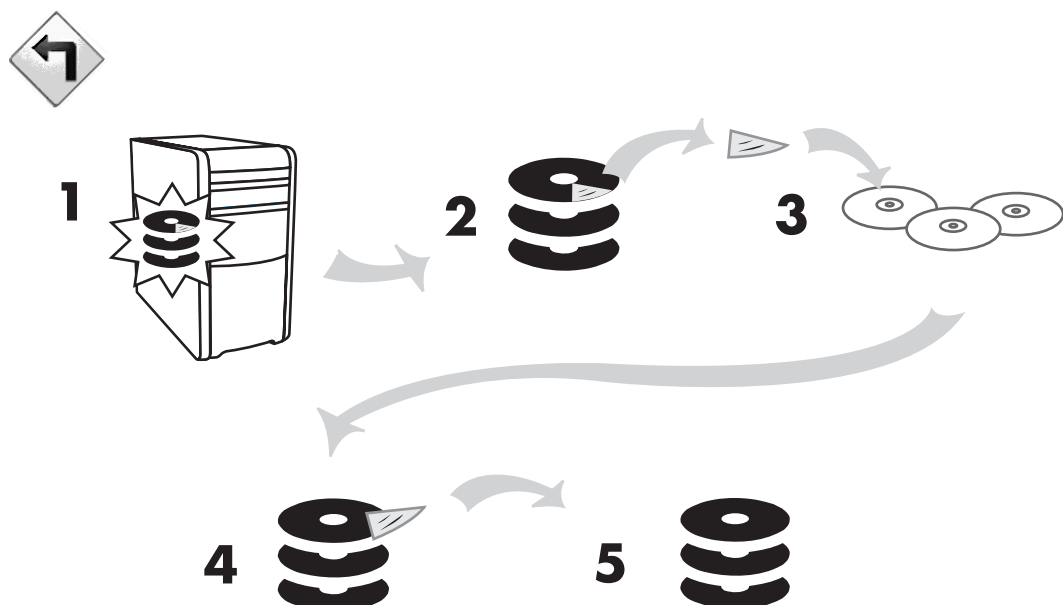
4 이 때 하드 드라이브에 사용 가능한 추가 공간을 만들려는 경우, 특수 소프트웨어 도구를 사용하여 복구 파티션을 삭제할 수 있습니다.

5 복구 CD나 DVD를 만들어 놓지 않았다면 하드 드라이브 파티션을 **삭제하지 마십시오**.

복구 디스크는 특정 모델의 PC에만 사용될 수 있습니다. 복구 디스크는 사용자의 PC에만 사용하도록 라이센스가 허가되었습니다. 복구 CD는 소프트웨어가 손상되거나 실수로 삭제된 경우 PC 하드 디스크 드라이브에 운영 체제 및 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.



하드 드라이브는 운영 체제, 프로그램 및 데이터를 저장하는 컴퓨터 내의 디스크입니다.



## HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램 사용

문제가 발생하기 전에 HP 복구 CD-DVD 작성 프로그램을 사용하여 사용중인 PC에 대한 복구 CD 또는 DVD를 만들어 두십시오.

복구 디스크 세트는 원래의 PC 하드 디스크 드라이브 내용의 완벽한 이미지이며 사용중인 PC 모델 번호와 일치합니다. 복구 CD 세트에는 공장에서 PC에 원래 설치되어 있던 운영 체제, 드라이버 및 응용 프로그램 소프트웨어가 들어 있습니다.

이 프로그램을 사용하여 사용중인 PC에 대한 복구 CD 또는 DVD 세트는 하나만 만들 수 있습니다. 만들어진 복구 CD는 사용중인 PC에만 사용할 수 있습니다.

복구 디스크 세트 작성 시, CD 대신 DVD를 사용하는 것이 더 좋습니다.

- 데이터 전송 속도가 더 빠른 DVD 시스템 복구 디스크 세트를 사용하면 CD 세트를 사용할 때보다 훨씬 더 빨리 PC를 실행시킬 수 있습니다.
- DVD 세트는 CD 세트보다 작성 시간이 덜 소요됩니다.
- DVD는 CD보다 용량이 크기 때문에, 소량의 디스크로도 녹화 및 저장이 가능합니다.

이 프로그램을 사용하려면 사용중인 PC에 CD-RW 드라이브, DVD Writer 드라이브 또는 CD나 DVD에 기록할 수 있는 기타 드라이브가 있어야 합니다. 필요한 경우, 지역 PC 또는 전자 상가에서 Windows XP 호환 CD-RW 드라이브를 구입하십시오.

복구 세트의 CD 또는 DVD 개수는 사용중인 PC 모델에 따라 다릅니다. 복구 프로그램으로 세트를 만들기 위해 필요한 CD 개수를 알 수 있습니다. 이 프로세스는 CD에 쓰여진 정보가 올바른지 확인하기 위해 CD 당 최고 15분을 포함하여 약간의 시간이 소요됩니다.

프로세스는 언제라도 중단할 수 있습니다. 다음에 프로그램을 실행할 때에는 중단된 부분에서 시작합니다.

### HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램을 실행하려면,

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.  프로그램을 닫으려면 각 창의 오른쪽 상단 구석에 있는 X를 클릭합니다.
- 2 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 3 모든 프로그램을 선택합니다.
- 4 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 5 **HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램**을 클릭합니다. 작성 프로그램 창이 나타납니다.
- 6 화면 지시 사항을 따릅니다. 만드는 대로 각 디스크에 이름을 적어 둡니다.

복구 디스크를 안전한 장소에 보관합니다.

## HP 복구 도구 CD 사용

PC를 사용하여 복구 도구 CD를 작성(굽기)할 수 있습니다. HP 복구 도구 CD를 만든 후에 이를 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 복구 도구 CD의 각 유ти리티를 사용하려면 지침을 읽습니다.
- 복구 파티션으로부터 시스템 복구 프로그램을 시작합니다.
- 사용중인 PC의 하드 디스크 드라이브에서 시스템 복구 파티션을 제거하여 데이터에 대한 공간을 늘립니다.

- 사용중인 PC 하드 디스크 드라이브에 새 데이터 파티션을 작성합니다.
- Microsoft 복구 콘솔(운영 체제 진단 및 수리를 수행하는 Microsoft 유ти리티)을 시작합니다.
- 먼저 복구 도구 CD를 작성(굽기)해야 사용할 수 있습니다.



**HP PC 복구 도구 CD를 사용하여 하드 디스크 드라이브를 변경하기 전에 HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램을 사용하여 사용중인 PC에 대한 시스템 복구 디스크를 만드십시오. 시스템 복구 파티션을 제거한 후에는 시스템 복구 CD를 만들 수 없습니다.**

## HP PC 복구 도구 CD 작성 또는 시작

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4 **HP PC 복구 도구 CD**를 클릭합니다.
- 5 화면 지시 사항을 따릅니다.
- 6 복구 도구 CD를 안전한 장소에 보관하십시오.

## 시스템 복원

하드 드라이브의 소프트웨어가 실수로 지워지거나 손상된 경우, 먼저 Windows XP의 Microsoft 시스템 복원 기능을 사용하여 PC 시스템과 프로그램 설정을 복원하십시오.

시스템 복원은 사용자 프로그램이나 문서 파일에 영향을 주지 않고 선택한 복원 시점으로 PC 설정을 돌려 놓습니다. 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원의 검색 상자에 **시스템 복원**을 입력하십시오.

**시스템 복원을 시작하려면,**

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 2 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 3 모든 프로그램을 선택합니다.
- 4 **보조프로그램**을 선택합니다.
- 5 **시스템 도구**를 선택합니다.
- 6 **시스템 복원**을 클릭합니다. 화면의 지시를 따릅니다.



**HP Pavilion 시스템 복구 프로그램을 사용하기 전에 시스템 복원을 사용하십시오.**

## 응용 프로그램 복구



마지막 단계는 생략하지  
마십시오! 응용 프로그램  
이나 드라이버의 복구를  
마쳤으면 PC를 반드시 다  
시 시작해야 합니다.



응용 프로그램 복구 프로  
그램을 사용하여 PC 상자  
에 들어 있는 CD 또는  
DVD의 소프트웨어 프로  
그램을 다시 설치하지 마  
십시오. 이 프로그램을  
CD 또는 DVD에서 직접  
다시 설치하십시오.

개별 응용 프로그램이나 드라이버가 실수로 지워지거나 손상된 경우, HP 응용 프로그램 복구 프로그램을 사용하여 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다.

### 응용 프로그램 복구 시작

- 1 열려 있는 모든 응용 프로그램과 폴더를 닫습니다.
- 2 기존(손상된) 응용 프로그램을 제거하십시오.
- 3 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 4 모든 프로그램을 선택합니다.
- 5 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 6 **HP 응용 프로그램 복구**를 클릭합니다.
- 7 응용 프로그램 설치나 드라이버 설치를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
- 8 설치할 드라이버나 응용 프로그램을 선택한 다음 **설치**를 클릭합니다.
- 9 화면 지시 사항을 따릅니다.
- 10 다른 드라이버 또는 응용 프로그램을 설치하려면 8 ~ 10 단계를 반복합니다.
- 11 응용 프로그램이나 드라이버의 복구를 마쳤으면 응용 프로그램 복구 프로그램을 닫습니다. 그런 다음, **시작**, **컴퓨터 끄기**, **다시 시작**을 차례로 클릭하여 PC를 다시 시작합니다.

## 시스템 복구

시스템 복원 또는 응용 프로그램 복구 같은 다른 방법으로 시스템 소프트웨어를 수정했을 때 그 방법이 실패하면, 마지막 수단으로 소프트웨어를 다시 설치하기 전에 HP PC 시스템 복구 프로그램을 사용할 수 있습니다.

필요하면, 시스템 복구 프로그램을 사용하여 제품 출하 시 PC에 원래 설치되어 있던 운영 체제와 응용 프로그램 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다.

시스템 복구 프로그램은 원래 소프트웨어의 이미지가 저장된 하드 디스크의 특수 복구 파티션을 사용합니다.

만일 하드 디스크 드라이브를 교체하거나 하드 디스크 드라이브에 있는 특별한 복구 파티션의 데이터를 손상시켰다면 복구 디스크를 사용하여 하드 디스크 드라이브에 운영 체제 및 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 206 페이지의 “복구 디스크를 사용한 시스템 복구”를 참조하십시오.

미리 복구 디스크(CD 또는 DVD)를 만들어 두십시오. 202 페이지의 “HP PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램 사용”을 참조하십시오. 또한 복구 도구 CD를 만들 수도 있습니다. 이 CD에는 하드 디스크 드라이브를 변경할 수 있는 유ти리티가 들어 있습니다. 203 페이지의 “HP 복구 도구 CD 사용”을 참조하십시오.



**HP 시스템 복구 프로그램**은 구매 후에 설치하거나 만든 모든 데이터나 프로그램을 삭제합니다. 보관 하려는 모든 데이터는 반드시 이동 가능한 디스크에 백업합니다.

### PC가 응답하지 않는 경우 시스템 복구를 시작하려면

- 1 PC를 끕니다. 모니터, 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 PC에서 연결 해제합니다. PC를 켭니다.
- 2 작업 표시줄의 시작을 클릭하고, **모든 프로그램, PC 도움말 및 도구**를 선택한 후, **HP PC 시스템 복구**를 클릭합니다.
- 3 *Do you really want to start System Recovery? (시스템 복구를 정말로 시작하시겠습니까?)*라고 묻는 시스템 복구 창이 나타날 때까지 기다리십시오.
- 4 예를 클릭하여 복구 프로세스를 계속합니다. 복구 디스크를 작성한 경우, 복구 디스크 1번을 넣으라는 지시가 있을 수 있습니다.
- 5 PC가 복구를 시작합니다. 화면 지시사항이 나타나기를 기다렸다가 지침을 따릅니다.
- 6 PC 시작을 완료하고 등록 프로세스를 마칩니다. 그런 다음 주변장치를 모두 다시 연결합니다.



시스템 복구 이미지는 하드 디스크 드라이브의 파티션 영역에 있으며 전체 드라이브 공간의 일부를 차지합니다. 이 디스크 공간은 사용할 수 없습니다.

## PC가 응답하지 않는 경우 시스템 복구를 시작하려면

- 1 PC를 끕니다. 필요한 경우, PC가 꺼질 때까지 전원 단추를 오래 누릅니다.
- 2 모니터, 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 PC에서 연결 해제합니다.
- 3 전원 단추를 눌러 PC를 켭니다.
- 4 시동하는 동안 다음 절차를 수행하여 시스템 복구 프로그램으로 들어갑니다.
- 5 PC가 복구를 시작합니다. 화면 지시사항이 나타나기를 기다렸다가 지침을 따릅니다.
- 6 PC 시작을 완료하고 등록 프로세스를 마칩니다. 그런 다음 주변장치를 모두 다시 연결합니다.

*HP Invent* 로고가 표시된 파란색 화면이 나타나면, 키보드의 F10 키를 누릅니다(일반 시동 프로세스가 시작되기 전 수 초 내로 F10 키를 눌러야 합니다).

## 복구 디스크를 사용한 시스템 복구

문제가 발생하기 전에 나만의 CD/DVD를 만들어 두십시오. 복구 디스크는 PC에 포함되어 있지 않습니다. 201 페이지의 “복구 CD/DVD 작성”을 참조하십시오.

### 복구 디스크를 사용한 시스템 복구 시작

복구 디스크에는 두 가지 복구 옵션이 있습니다.



사용중인 PC의 하드 디스크가 비어 있거나 손상된 경우에는 전체 시스템 복구 옵션만 나타납니다.

■ **표준 복구:** 비파괴성 복구로서, PC 구입 후 생성한 어떤 데이터 파일에도 영향을 주지 않고 공장에서 출하될 당시의 프로그램, 드라이버 및 운영 체제를 복구합니다. 일부 데이터 파일들은 시스템 복구 후 찾기 힘든 경우도 있으므로 시스템 복구를 수행하기 전에 모든 하드 디스크 파일들을 백업해 두는 것이 좋습니다.

■ **전체 시스템 복구:** 이 복구 기능을 사용하면 하드 디스크 드라이브가 완전히 삭제되고 재포맷 됩니다. 복구 CD로부터 운영 체제, 프로그램 및 드라이버를 다시 설치하는 전체 시스템 복구를 수행합니다. 그러나 공장 출하 당시의 PC에는 설치되어 있지 않았던 모든 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다. 여기에는 구입 후 설치했던 소프트웨어 프로그램 및 PC 보조장치 상자에 포함된 CD에 들어있는 소프트웨어도 포함됩니다.

## 복구 디스크를 사용하여 시스템 복구 프로그램을 실행하려면,

**1** PC가 작동하는 경우, CD-RW나 디스켓과 같은 이동이 가능한 매체에 저장하려는 모든 데이터 파일을 백업하십시오. 작성한 백업 CD나 디스켓을 뺍니다.

**2** CD-ROM 드라이브 위에 있는 꺼내기 단추를 누르고 트레이가 열리기를 기다립니다. 복구 디스크 #1을 넣고 트레이를 닫습니다.

**3** PC를 끕니다.

- PC가 작동하는 경우, 작업 표시줄의 시작 을 클릭하고, 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 끄기를 클릭합니다.

또는

- PC가 꺼질 때까지 전원 단추를 약 5초 정도 누릅니다.

**4** 모니터, 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변장치를 PC에서 연결 해제합니다.

**5** 전원 단추를 눌러 PC를 끕니다.

**6** PC가 복구를 시작합니다. 화면 지시사항이 나타나기를 기다렸다가 지침을 따릅니다.

- 표준 복구의 경우, R을 누릅니다. 시스템 복구를 계속하려면 **Next(다음)**을 클릭합니다. 예를 클릭하여 복구를 시작합니다. 지시가 있는 경우 나머지 복구 디스크를 넣습니다.

또는

- 전체 시스템 복구의 경우, F를 누릅니다. 전체 시스템 복구를 수행하려면 예를 클릭합니다. 복구 파티션을 작성할 것임을 확인하십시오. 지시가 있는 경우 나머지 디스크를 넣습니다.

또는

- 사용중인 PC의 하드 디스크 드라이브가 비어 있거나 손상된 경우에는 R을 눌러 전체 시스템 복구를 수행합니다. 지시가 있는 경우 나머지 복구 디스크를 넣습니다.

**7** 복구 프로그램이 완료되면 다시 시작을 클릭하여 PC를 다시 시작합니다.

**8** PC를 다시 시작하기 전에 드라이브 트레이를 꺼냅니다. 디스크를 제거합니다.

**9** PC가 다시 시작된 후 일련의 시동 화면이 나타납니다. 초기 Microsoft Windows 설치 작업을 진행하려면 몇 가지 질문에 답해야 합니다.

**10** 등록 프로세스를 마친 후 모든 주변장치들을 다시 연결합니다.

**11** 공장 출하시 PC에 원래 설치되어 있지 않았던 소프트웨어를 다시 설치합니다.

**12** 만들어 둔 백업 CD나 디스켓에 저장했던 모든 파일들을 하드 디스크 드라이브에 복사합니다.

### **녹화된 TV 프로그램에 대한 주요 정보**

하드 디스크 드라이브를 교체할 경우 PC에 작성하거나 저장하거나 설치한 파일 또는 소프트웨어를 잃게 됩니다. 또한 이 때문에 Microsoft가 녹화된 TV 프로그램 파일에 포함하는 특수 코드도 잃게 됩니다. 코드가 없으면 Media Center는 이전에 디스크에 녹화하거나 DVD나 다른 매체에 복사한 TV 프로그램을 재생 할 수 없습니다. 녹화된 TV 프로그램 보호에 대한 정보를 보려면 115 페이지의 “녹화된 TV 프로그램 보호”를 참조하십시오.

# 문제해결

## 문제 및 해결책

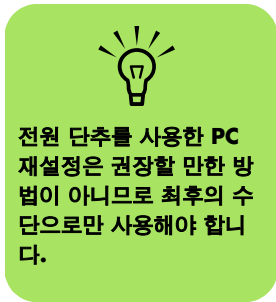
PC 사용 중 발생할 수 있는 일반 및 기타 문제에 대한 도움말은 가능한 해결책에 대해 설명한 다음 페이지를 참조하십시오. 문제에 대한 설명을 찾아 보고 나와 있는 해결 방법을 시도해보십시오. 자세한

내용을 보려면 키보드의 도움말 단추를 누르거나 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **도움말 및 지원 센터**를 선택하십시오.

문제	해결 방법
컴퓨터가 전혀 켜지지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 컴퓨터 앞면에 있는 전원 단추를 누르면 다음과 같은 동작이 발생해야 합니다.<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> 키보드 표시등이 깜박입니다.</li><li><b>b</b> 디스크 드라이브 옆의 표시등이 깜박입니다.</li><li><b>c</b> 하드디스크가 돌아가거나 디스크 드라이브에서 소리가 납니다.</li><li><b>d</b> 컴퓨터가 올바르게 작동하고 있음을 알리는 경고음이 1회 들립니다.</li></ul></li><li>■ 컴퓨터에서 위의 절차가 수행되지 않으면 다음을 확인하십시오.<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> 전원 코드와 모든 케이블이 컴퓨터에 제대로 꽂혀 있는지</li><li><b>b</b> 전원 코드가 접지된 전기 콘센트에 꽂혀 있는지, 다른 제품을 끌어보고 콘센트가 작동하는지 여부를 확인합니다.</li><li><b>c</b> 모니터가 컴퓨터에 연결되고 콘센트에 꽂혀 있고, 전원이 켜지는지 확인합니다.</li></ul></li></ul>
새 프린터 또는 다른 장치를 설치했는데 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 새 장치와 함께 제공된 장치 드라이버를 설치했는지 확인합니다.</li><li>■ Windows XP용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. HP 제품이 아닌 다른 주변 장치에 대해서는 해당 공급자에게 문의하십시오. HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오. 자세한 내용은 <b>보증 및 지원 안내서</b>를 참조하십시오.</li></ul>



시스템에는 115 또는 230 VAC 전원 시스템에서 사용할 수 있도록 전압 선택 스위치가 제공됩니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가/지역에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 사전 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC가 손상되며 수반되는 모든 보증을 받지 못할 수 있습니다.



전원 단추를 사용한 PC  
재설정은 권장할 만한 방  
법이 아니므로 최후의 수  
단으로만 사용해야 합니  
다.

문제	해결 방법
<b>컴퓨터(또는 컴퓨터의 일 부)가 제대로 작동하지 않 는 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 컴퓨터가 대기 모드 상태일 때(전원 단추의 전원 표시등이 깜박임) 마우스를 움직여도 깨지 않는 경우 대신, 키보드의 대기 모드 단추 또는 리모컨의 대기 모드 단추를 누르십시오.  다음과 같이 컴퓨터를 다시 시작해보십시오.<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> 작업 표시줄에서 <b>시작</b> 단추를 클릭 합니다.</li><li><b>b</b> 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.</li><li><b>c</b> 다시 시작을 클릭합니다.</li></ul></li><li>■ 컴퓨터가 마우스나 키보드 동작에 응답을 하지 않는 경우, 다음과 같이 컴퓨터를 재설정하십시오.<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 꾹 누릅니다.</li><li><b>b</b> 잠시 기다렸다가 컴퓨터를 다시 켭니다.</li></ul></li><li>■ 소프트웨어 프로그램, 소프트웨어 드라이버 또는 운영 시스템 소 프트웨어가 손상, 삭제되었거나 훼손되었을 수 있습니다. 응용 프 로그램 복구 또는 시스템 복구를 사용하여 소프트웨어를 다시 설 치할 수 있습니다. 199 페이지의 “응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용”을 참조하십시오.</li><li>■ 전압 스파크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 컴퓨터 시동 및 명령에 대한 컴퓨터의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 급전압 상승 감지기를 설 치하여 전압 스파크를 방지하십시오.</li></ul>

문제	해결 방법
컴퓨터에서 소리가 나지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 키보드 또는 원격 제어에서 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다.</li> <li>■ 키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다.</li> <li>■ 작업 표시줄의 <b>볼륨</b> 아이콘을 클릭합니다. 볼륨을 높이고 음소거 상자를 선택하지 않았는지 확인합니다.</li> <li>■ 작업 표시줄의 <b>볼륨</b> 아이콘을 두 번 클릭합니다. 재생 컨트롤 창이 열립니다. 음소거 확인란이 선택되지 않았는지 확인합니다. 볼륨 슬라이드 막대를 조절하여 볼륨을 높입니다.</li> <li>■ 스피커에 전원 단추가 있는 경우, 켜져 있는지 확인하고 전원 공급 장치가 전원 코드와 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>■ 스피커 연결을 점검합니다.</li> <li>■ 헤드셋 연결을 제거합니다.</li> </ul>
서라운드 사운드가 작동하지 않는 경우	<p>서라운드 사운드 스피커에 대해 Audigy 소프트웨어를 구성합니다.</p> <p><b>a</b> 모든 소프트웨어 프로그램을 닫습니다.</p> <p><b>b</b> 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다.</p> <p><b>c</b> 모든 프로그램, <b>Creative Sound Blaster Audigy 2</b>를 선택한 후 <b>Creative Speaker Settings(나만의 스피커 설정)</b>을 클릭합니다. 스피커 설정 창이 열립니다.</p> <p><b>d</b> 드롭-다운 목록에서 스피커를 선택합니다.</p> <p><b>e</b> 채널을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 테스트합니다.</p> <p>또는</p> <p>조정을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 조절합니다.</p>

문제	해결 방법
<b>키보드에 있는 특수 또는 매체 버튼 중 하나를 눌렀을 때, 아무 일도 일어나지 않아요</b>	<p>단추 구성을 점검합니다. 단추를 구성 하려면,</p> <p><b>a</b> 작업 표시줄에서 <b>시작</b> 단추를 클릭 합니다.</p> <p><b>b</b> <b>제어판</b>을 클릭 합니다.</p> <p><b>c</b> <b>프린터 및 기타 하드웨어</b> 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭 합니다.</p> <p><b>d</b> <b>키보드</b>를 두 번 클릭 합니다.</p> <p><b>e</b> 나타난 키보드 등록 정보 창에서 <b>단추</b> 탭을 클릭합니다.</p> <p><b>f</b> 변경할 단추를 두 번 클릭합니다. 단추 구성 창이 열립니다.</p> <p><b>g</b> 드롭 다운 목록에서 단추 기능을 선택 합니다. 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다 (웹 사이트의 경우 주소 상자에 전체 웹사이트 URL을 입력합니다).</p> <p><b>h</b> <b>확인</b>을 클릭 합니다.</p> <p><b>i</b> 단추 탭에서 <b>적용</b>을 클릭 합니다.</p> <p><b>j</b> 구성 할 각 단추에 대해 f ~ i 단계를 반복합니다.</p> <p><b>k</b> 키보드 재구성을 마쳤으면 <b>확인</b>을 클릭 합니다.</p>
<b>컴퓨터와 모니터는 작동하는데, 키보드가 작동하지 않는 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 키를 눌렀을 때 PC가 반복해서 울리거나 아무 일도 일어나지 않는 경우, 키보드 연결이 잘못 되었을 수 있습니다.</li> <li>■ USB keyboards only: 키보드가 컴퓨터 뒷면이나 앞면에 있는 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 키보드 케이블을 뺏다가 다시 연결해 보십시오.</li> <li>■ PS/2 키보드만 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 점검합니다. 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 키보드와 마우스 케이블을 다시 연결하려면 먼저 컴퓨터를 끄고, 두 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.</li> <li>■ 컴퓨터를 다시 시작합니다. <b>시작</b>을 클릭하고, <b>컴퓨터 끄기</b>를 선택한 후 <b>다시 시작</b>을 클릭합니다. 컴퓨터가 작동하지 않는 경우 컴퓨터가 꺼질 때까지 컴퓨터 전원 단추를 약 5초간 계속 누르십시오. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.</li> </ul>

문제	해결 방법
컴퓨터는 제대로 작동하는데 모니터가 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 모니터가 켜져 있는지 확인합니다 – 모니터 자체에 전원 버튼이 있습니다.</li> <li>■ 모니터에서 밝기 및 명암을 조절합니다.</li> <li>■ 모니터의 전원 코드 연결 상태를 점검합니다.</li> <li>■ 모니터와 컴퓨터 사이의 케이블 연결을 확인하십시오. 케이블 커넥터는 계속 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>■ 모니터 전원 코드가 접지된 전기 콘센트에 꽂혀있는지 확인합니다. 다른 제품을 끊어보고 콘센트가 작동하는지 여부를 확인합니다(모니터 앞면에 있는 불이 켜져 있으면, 모니터에 전력이 공급되고 있음을 의미합니다).</li> </ul>
다른 것은 다 작동하는데 마우스가 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 마우스를 움직였을 때 아무 일도 일어나지 않는 경우, 마우스 연결이 잘못 되었을 수도 있습니다.</li> <li>■ USB 마우스만: 마우스가 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 마우스 케이블을 빼다가 다시 연결해 보십시오.</li> <li>■ PS/2 마우스인 경우에만, 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 점검합니다. 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드에 연결되어 있는지 확인합니다. 키보드와 마우스의 두 케이블을 다시 연결하려면 컴퓨터를 끄고 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.</li> <li>■ 마우스를 움직였을 때 포인터가 화면에서 작동하지 않는 경우, 마우스를 닦습니다. 광 마우스인 경우, 마우스 밑에 있는 빛 센서 렌즈를 보풀이 없는 천으로 닦습니다. 룰러 볼 마우스인 경우는, <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> 마우스 밑에 있는 나사를 풀어 룰러 볼을 꺼냅니다.</li> <li><b>b</b> 젖은 천 (종이가 아님)으로 마우스 볼을 닦습니다 .</li> <li><b>c</b> 손가락을 이용해 마우스 볼에 있는 룰러를 움직여 보풀 및 먼지를 제거합니다 .</li> <li><b>d</b> 마우스 볼을 교체하고 나사를 조여 뚜껑을 닫습니다 .</li> </ul> </li> <li>■ 컴퓨터가 정지했을 수 있습니다. 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 5초 정도 눌러서 컴퓨터를 끕니다. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.</li> </ul>



문제	해결 방법
<b>Media Center와 TV를 사용 중인데 아무것도 보이지 않는 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ TV가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다. 20 페이지의 “TV 연결”을 참조하십시오.</li> <li>■ TV 출력 이미지가 사용 가능한지 확인합니다. 45 페이지의 “Media Center 도움말 사용하기”를 참조하십시오.</li> </ul>
<b>소프트웨어가 동작을 멈춘 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소프트웨어 프로그램을 재설치하려면 199 페이지의 “응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용”을 참조하십시오. 프로그램이 CD에 있는 경우 소프트웨어와 함께 제공된 지침에 따라 재설치합니다.</li> </ul>
<b>리모컨이 작동하지 않는 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리모컨 건전지가 충전되어 있고 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.</li> <li>■ 원격 센서([IR 수신기])의 앞면이 차단되어 있지 않은지 확인합니다.</li> <li>■ 리모컨을 45 도 범위 내 및 26 피트(8 미터) 미만에서 가리킵니다.</li> <li>■ 눌린 키가 저절로 반복되고 고정되면 USB 커넥터에서 원격 센서를 빼고 일 분 정도 기다렸다가 원격 센서를 다시 연결합니다. 문제가 지속되는 경우, 방의 조명 상태를 변경하거나 원격 센서의 위치를 이동시켜 봅니다.</li> <li>■ 채널을 변경한 후 리모컨의 확인 단추를 누릅니다.</li> <li>■ 리모컨을 원격 센서 쪽으로 가리키고 단추를 누릅니다. 희미한 빨간 불빛이 원격 센서에 나타나야 합니다. 불빛이 나타나면 Media Center 소프트웨어에 문제가 있는 것일 수도 있습니다. Media Center를 닫고 PC를 다시 시작한 후 Media Center를 다시 엽니다.</li> <li>■ 리모컨이 Media Center에서는 작동하지만 채널 변경 시에는 작동하지 않는 경우, Media Center 소프트웨어 설정을 케이블 셋톱 박스 또는 위성 수신기에 대해 재구성해야 합니다.</li> </ul>

문제	해결 방법
원격 센서가 리모컨에서 신호를 수신하지 않는 경우	<p>리모컨으로 원격 센서를 가리킬 때 희미한 빨간 불빛이 나타나지 않는 경우, 다음을 시도해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 시작을 클릭, 내 컴퓨터를 오른쪽 마우스로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다.</li> <li>2 하드웨어 탭을 클릭하고 장치 관리자를 클릭합니다.</li> <li>3 범용 직렬 버스(USB) 컨트롤러 옆의 덧셈(+) 부호를 클릭합니다.</li> <li>4 eHome Infrared Receiver가 USB 컨트롤러 아래에 나열되어 있는 경우 Windows가 올바르게 IR 수신기를 감지하고 있습니다. 목록에 없는 경우 다음 단계로 갑니다.</li> <li>5 PC에서 원격 센서의 USB 케이블 끝을 빼서 동일한 USB 포트에 연결합니다.</li> <li>6 원격 센서의 USB 케이블 끝을 PC의 앞면 USB 포트로 연결합니다.</li> <li>7 다른 모든 USB 장치의 연결을 해제하고 연결된 원격 센서를 뺀 후 PC를 다시 시작합니다. 원격 센서가 장치 관리자에 나타난 후 다른 USB 장치에 연결합니다.</li> </ol>
<b>CD 또는 DVD를 제거할 수 없어요</b>	컴퓨터를 끈 후에는 CD 또는 DVD를 제거할 수 없습니다. 컴퓨터를 켜 후 트레이를 열려면 꺼내기 단추를 클릭합니다.

문제	해결 방법
<b>7-In-1 메모리 카드 인식 기가 메모리 카드를 읽지 않는 경우</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7-In-1 카드 인식기는 하드웨어 안전하게 제거 작업을 사용하는 장치입니다. 시간 옆의 트레이 아이콘으로 나타납니다. 하드웨어 안전하게 제거 창에서 정지를 클릭하지 마십시오. 정지를 클릭하는 경우 드라이브 연결이 해제됩니다. 이런 경우, PC를 다시 시작합니다.</li> <li>■ 사용 중 표시등이 반짝일 때는 메모리 카드를 넣거나 제거하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터를 손실하거나 카드 인식기를 완전히 손상시킬 수도 있습니다.</li> <li>■ 사용 전에 메모리 카드를 포맷하십시오. <b>시작과 내 컴퓨터</b>를 차례로 클릭합니다. 이동식 저장소 아래에서 메모리 카드 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭하고 <b>포맷</b>을 선택합니다. <b>시작</b>을 누릅니다. 포맷 완료 창에서 <b>확인</b>을 클릭한 후 <b>닫기</b>를 클릭하여 마칩니다.</li> <li>■ 일부 카드에는 카드에 읽기/쓰기 또는 보안 스위치가 있습니다. 데이터를 쓰기 전에 읽기/쓰기 스위치가 쓰기 가능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>■ 저장하려는 데이터 양이 카드의 저장 한계를 초과하지 않는지 확인하십시오.</li> <li>■ 메모리 카드가 지원되는 유형 중의 하나인지 확인하십시오: Compact Flash(1, 2, and Microdrive), Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia, Secure Digital 또는 SmartMedia.</li> <li>■ 메모리 카드가 올바른 슬롯에 완전히 들어갔는지 확인하십시오.</li> <li>■ 표시등이 깜박이지 않을 때 메모리 카드를 빼고 빈 슬롯에 플래시를 비추어 보십시오. 핀이 구부러져 있는 경우 메모리 카드 인식기를 교체하거나 핀이 다른 핀에 닿아 있는 경우 PC를 서비스 받으십시오. 구부러진 핀을 약간 똑바르게 하려면 컴퓨터를 끈 상태에서 가늘고 들어간 볼펜의 끝을 사용합니다.</li> <li>■ 구멍을 막거나 금속 접촉면을 손상시키는 먼지나 이물질이 있는지 메모리 카드의 끝을 검사합니다. 보풀이 없는 천과 소량의 이소프로필 알코올을 사용하여 접촉면을 정소합니다. 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.</li> </ul>

## 문제

## 해결 방법

### 비디오 오류 해결

■ 파일이 손상되었거나 지원되지 않는 형식일 수도 있습니다. 비디오 파일을 ArcSoft ShowBiz와 같은 비디오 편집기에서 연 후 파일을 지원되는 형식으로 다시 저장합니다.

■ 코덱에 문제가 있을 수도 있습니다. 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말을 찾은 후 코덱을 검색합니다.

■ “비디오를 표시할 때 필요한 파일들이 없거나 손상되었습니다.”라는 오류 메시지가 나타나면 다음 단계를 따르십시오.

**1** 시작을 클릭, 내 컴퓨터를 오른쪽 마우스로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다.

**2** 하드웨어 탭을 클릭한 후 장치 관리자 단추를 클릭합니다.

**3** 사운드, 비디오, 및 게임 컨트롤러 옆의 덧셈 부호(\*)를 클릭합니다.

**4** TV 튜너 장치를 두 번 클릭합니다.

■ Hauppauge WINTVPVR PCI II 장치

또는

■ Conenant 2338x 비디오 캡처 장치

**5** 드라이버 탭을 클릭한 후 드라이버 업데이트 단추를 클릭합니다.

**6** 목록 또는 특정 위치에서 설치를 선택한 후 다음을 클릭합니다.

**7** 이동식 미디어 검색에서 확인 표시를 제거합니다.

**8** 검색할 때 다음 위치 포함을 클릭한 후 검색 단추를 클릭합니다.

**9** 다음 각 디렉토리 옆의 덧셈 부호(\*)를 순서대로 클릭합니다.

■ 내 컴퓨터

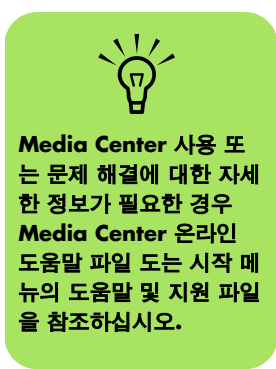
■ C:/

■ hp

■ 드라이버

**10** 드라이버를 업데이트한 후 확인, 다음을 클릭한 후 마침을 클릭합니다.

**11** PC를 다시 시작합니다.



**Media Center 사용 또는 문제 해결에 대한 자세한 정보가 필요한 경우  
Media Center 온라인 도움말 파일 또는 시작 메뉴의 도움말 및 지원 파일을 참조하십시오.**

문제	해결 방법
<b>DVD가 재생하지 않는 경우</b>	데이터 파일을 DVD에 담아 다른 PC에 저장하거나 전송할 수 있습니다. 그러나 DVD에 있는 데이터 파일은 DVD 플레이어에서 재생되지 않습니다. 파일을 일부 DVD 플레이어가 읽을 수 있는 파일 형식으로 다시 녹화합니다.
<b>일부 파일 재생시 코덱 오류가 발생하는 경우</b>	코덱(Codec)은 압축기-감압기(compressor-decompressor)의 약어입니다. 코덱은 디지털 미디어를 압축 및 압축 해제하기 위해 사용하는 소프트웨어 또는 하드웨어입니다.  오디오 파일 재생시 코덱 오류가 발생하는 경우 Windows Media Player에서 파일을 어십시오. 코덱을 자동으로 다운로드하도록 Windows Media Player를 구성했고 올바른 코덱이 사용 가능한 경우라면 파일이 재생되어야 합니다. 코덱 파일을 다운로드 하려면 인터넷에 연결되어야 합니다.
<b>내 음악 파일이 미디어 라이브러리에 나타나지 않는 경우</b>	Windows Media Player를 사용하여 미디어 라이브러리에 음악 파일을 추가하는지 확인하십시오.  다른 응용 프로그램의 액세스 권한에 대한 Windows Media Player 설정이 권한 없음으로 되어 있는지 확인하십시오. 음악 파일이 나타나려면 <b>읽기 전용</b> 또는 <b>모든 권한</b> 으로 설정되어 있어야 합니다. 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말을 참조하십시오.

## 숫자

- 7-In-1 메모리 카드
  - 매체 유형 64
  - 문제 해결 63
  - 사용 63
- 7-In-1 메모리 카드 인식기
  - 교체 또는 추가 191
  - 문제 해결 63
  - 사용 61

## A

ArcSoft ShowBiz 2 171

## C

### CD

- 넣기 57
- 녹화 60
- 다루기 57
- 드라이브에서 제거할 수 없음 215
- CD Writer Plus 드라이브
  - 사용 58
  - 설치 188
- CD 작성 마법사, CD에 녹화 175
- CD에 그림 복사 145

## D

DDR DIMM 요구 조건 193

### DVD

- 넣기 57
- 다루기 57
- 드라이브에서 제거할 수 없음 215
- 재생하지 않음 218
- DVD Writer 드라이브
  - 사용 59
  - 설치 188
- dvd writer 드라이브
  - 제거 187
- DVD 동영상, 재생
  - Media Center에서 159
  - 리모컨을 사용하여 160
  - 작은 창에서 161
- DVD 영화, 변경
  - 사운드 설정 162
  - 스피커 설정 162
  - 언어 162

- 창 크기 161
- DVD 영화, 정지 161
- DVD/CD Writer Plus (콤보) 드라이브
  - 사용 59
  - 설치 188
  - 제거 187

## F

- FM 라디오 안테나, 연결 18
- FM 라디오, 라디오 참조

## H

- HP Image Zone 147
- 탭 및 단추 148

## M

- Media Center
  - CD 재생 79
  - DVD 재생 159
  - TV 신호 구성 169
  - 가능한 일 67
  - 그림 보기 141
  - 다른 프로그램 열기 사용 78
  - 도구 막대 78
  - 도움말 45
  - 바탕 화면 38
  - 바탕화면으로 전환 78
  - 설정 창 167
  - 설치 마법사 74
  - 시작 메뉴 71
  - 열기
    - 리모컨을 사용하여 55
    - 시작 메뉴를 통해 38
    - 프로그램 69
  - 크기 조정 창 78
  - 탐색 70
- Media Center PC 바탕 화면 38
- Media Center, 내 TV로
  - 할 수 있는 일 89
- Media Center, 할 수 있는 일
  - 내 그림에서 137
  - 내 비디오에서 151
  - 내 음악에서 125
  - 라디오에서 163
- Microsoft 복구 콘솔 유틸리티 203

**P**

## PC

- 전면의 커넥터 12
- 후면의 커넥터 13
- PC 다시 시작 199
- PC 복구 CD-DVD 작성 프로그램 202
- PC에 제공되지 않은 하드웨어 9

**R**

## RecordNow! 프로그램 60, 171

**S**

## ShowBiz 2 171

**T**

## TV

- TV 신호 설치 75
- 녹화 설정 120
- 범주별 쇼 검색 100
- 보기 90
- 설정 변경 169
- 설치 26
- 시간 이동 92
- 시청 중 디지털 비디오 레코더 사용 92
- 신호 소스 연결하기 18
- 연결 20
- 케이블 19

## TV 쇼

- ArcSoft ShowBiz 2를 사용하여 복사하기 172
- CD나 DVD에 복사하기 171
- DVD에서 쇼 보기 175

## RecordNow!를 사용하여 복사하기 174

- 녹화 안 됨 111
- 녹화 품질 설정 변경하기 171
- 쇼 또는 시리즈 삭제 113
- 쇼 목록 변경 169
- 암호화된 쇼 재생 116
- 재생 110

## TV 쇼 녹화

- 가이드 사용 103
- 녹화 충돌 해결 112
- 단일 쇼 또는 시리즈, 취소 101
- 동시에 두 개가 예약된 경우 103
- 쇼가 녹화되고 있는지 확인 101
- 수동 105

## TV 쇼 정렬

- 날짜별 109
- 이름별 109
- 장르별 109

## TV 쇼 차단 114

## TV 채널

- 쇼 목록 변경 169
- 제거 169
- 프로그램 가이드에 추가 169

## TV 출력 이미지, 사용 26

## TV 튜너

- FM 커넥터 18
- PC에 TV 연결 20
- 신호 소스 18

**W**

## Windows Media Player

- 기본 플레이어로 설정 127
- 파일 유형 127

**▶**가이드, 텔레비전 프로그램 가이드 참조  
건전지

- 리모컨 유형 56
- 리모컨에 설치 56

## 경고

- 메모리 모듈 설치 194
- 메모리 모듈 제거 194
- 애드인 카드 과부하 PC 195
- 잘못된 메모리 유형 사용 193
- 전압 선택 스위치 209

## 고급 녹화 103

- 공유 비디오 폴더 151
- 공유된 그림 폴더 140

## 광 드라이브

- 액세스 186
- 제거 및 설치 187

## 광 드라이브 액세스 186

## 그림

- CD에 복사 145
- 설정 변경 149
- 인쇄 144
- 캡션 켜기 또는 끄기 142
- 편집 144
- 회전 143

그림 캡션 켜기 또는 끄기 142  
그림 편집 144  
그림 회전 143  
그림에 대한 정보 표시 139  
깜박이는 비디오 화면 표시 209, 210  
꺼내기 단추  
    CD 또는 DVD 드라이브 57

■  
내 TV 89  
    고급 녹화 옵션 103  
    리모컨 사용 97  
        쇼 정렬 109  
        아이콘 101  
        프로그램 검색 97  
내 TV 설정 창 107  
내 그림 137  
    CD에 그림 복사 145  
    공유된 그림 폴더 140  
    그림 설정 변경 149  
    그림 인쇄 144  
    그림 정렬 142  
    그림 정리 140  
    그림 편집 144  
    그림 회전 143  
    그림에 대한 정보 표시 139  
    리모컨 사용 139  
    사진 보기 141  
    슬라이드 쇼로 그림 보기 142  
    음악과 함께 슬라이드 쇼 보기 142  
    캡션 켜기 또는 끄기 143  
    패닝 145  
    표시할 수 있는 파일 유형 138  
    확대 145  
내 비디오 151  
    디지털 비디오 재생 154  
    비디오 정렬 156  
    비디오 정리 및 저장 153  
    비디오 정보 보기 156  
    비디오에 대한 정보 표시 152  
    여러 비디오 재생  
        이동식 미디어에 저장 155  
        전체 화면 모드로 155  
        축소 창에 155  
    재생할 수 있는 파일 유형 152

    홈 비디오와 작동 157  
내 음악 125  
    Media Center가 무작위로 선택한 노래 재생 133  
    노래 재생 133  
    앨범 찾기 및 재생 134  
    음악 파일 찾기 132  
내 음악에서 음악 파일 찾기 132  
녹화  
    CD 171  
    DVD 171  
    TV 쇼 101  
        녹화 정지 방법 101  
    내 TV 옵션 103  
    디지털 비디오 카메라로부터의 비디오 157  
    라디오 프로그램 165  
    오류 111  
        음악, 데이터, 비디오를 CD 또는 DVD에 175  
        홈 비디오 177  
    녹화된 TV 109  
        쇼 삭제 121  
        저장소 공간 122

■  
단추  
    꺼내기 (CD 또는 DVD) 57  
    리모컨 82  
        매체 제어 또는 재생 50  
        바로가기 단추 79  
        실행 37  
        인터넷 49  
    닫힌 캡션 115  
    대기 단추 86  
    대기 모드 209  
        레코딩 86  
        수동 42  
        자동 44  
    대기 모드로부터 PC 재시작 209  
    도움말 및 지원 아이콘 38  
    도움말, Media Center 45  
    드라이버 룰백 199  
    드라이버 복구 199  
    드라이브  
        7-In-1 메모리 카드 인식기 61, 189  
        CD Writer Plus 58, 188

- DVD Writer 59, 187, 188
- DVD/CD Writer Plus (콤보) 59, 187
- DVD-ROM 58, 187, 188
- 광 드라이브 186
- 디스켓 60, 189
- 찾기 183
- 하드 디스크 드라이브 189
- 디스켓 드라이브
  - 교체 또는 추가 189
  - 사용 60
- 디지털 비디오 카메라
  - PC 연결 157
  - 비디오 녹화 157
- 
- 라디오
  - PC에 안테나 연결 163
  - 수신 받기 163
  - 라디오 항 163
    - FM 방송국 재생 163
    - Media Center에서 라디오 재생 163
  - 라디오 프로그램 녹화 165
  - 리모컨 사용 166
  - 미리 설정 라디오 방송국 구성 165
- 레코딩
  - CD에 60
  - 롤백, 드라이버 199
- 리모컨 214
  - DVD와 사용 160
  - LED 86
  - 건전지 설치 56
  - 내 TV에서 사용 91
  - 내 음악 사용 127
  - 단추 83, 87, 88
  - 대기 단추 86
  - 라디오와 사용 166
  - 바로가기 단추 79
  - 범위 55
  - 비디오를 재생하기 위해 사용 152
  - 사용 55, 81, 85
  - 사용하려는 건전히 유형 56
  - 전체 화면으로 변경 70
- ▣**
- 마우스
- 단추 51
- 사용 51
- 작동하지 않음 213
- マイ크, 연결 34
- 메모리
  - 모듈 유형 결정 193
  - 찾기 183
  - 추가 193
- 메모리 모듈, 제거 및 교체 194
- 메모리 카드 인식기, 사용 61
- 메모리 카드, 포맷하기 62
- 모니터
  - 연결 14
  - 작동하지 않음 213
- 모뎀 15
- 문자 다중 방송, 표시 115
- 문제 해결 209
  - PC가 켜지지 않음 209
  - Windows Media Player에서 누락된 파일 129
  - 내 그림에 없는 이미지 138
  - 녹화 중돌 해결 107, 112
  - 드라이브에서 CD/DVD를 제거할 수 없음 215
  - 라디오 수신 164
  - 마우스가 작동하지 않음 213
  - 모니터가 작동하지 않음 213
  - 소리가 나지 않음 211
  - 손상된 파일 209, 210
  - 예기치 않은 시작 209, 210
  - 올바른 TV 프로그램 가이드를 얻을 수 없습니다 72
  - 키보드 단추가 작동하지 않음 212
  - 키보드가 작동하지 않음 212
- 
- 바로가기 단추 79
- 바탕 화면 38
  - Media Center로부터 전환 78
- 변경
  - Media Center 설정 167
  - TV 설정 107, 169
  - TV 쇼 목록 169
  - TV 쇼에 대한 녹화 품질 설정 171
- 보호자 통제 설정 114
- 복구 CD-DVD 작성 프로그램 202

복구 CD/DVD 201  
복구 도구 CD, 만들기 또는 시작 203  
볼륨 조정 34  
볼륨, 조정 34  
부팅. 컴퓨터 켜기 참조  
비디오 오류, 해결 217  
비디오, 아날로그 VCR 또는 캡코더  
연결하기 177

**ㅅ**

사운드가 작동하지 않음 211  
삭제  
    녹화된 쇼 또는 시리즈 113  
    예약된 쇼 또는 시리즈 112, 113  
삭제된 소프트웨어 204  
설정  
    TV 신호 169  
    리모컨 및 원격 센서 168, 215  
    배경 색상 168  
    보정 설정 168  
    보호자 통제 168  
    사운드에 대한 168  
    인터넷 연결 168  
    일반 168  
    전화 통지에 대한 168  
설정, Media Center에 대해 167  
설정, 전원 관리 44  
설치  
    7-In-1 메모리 카드 인식기 191  
    CD 드라이브 188  
    DVD 드라이브 188  
    DVD/CD Writer Plus (콤보) 드라이브 188  
    디스켓 드라이브 191  
    리모컨의 건전지 56  
    인터넷 연결 74  
    카메라 도킹 196  
    카메라 도킹 스테이션 196  
    텔레비전 신호 75  
    텔레비전 프로그램 가이드 75  
    하드 디스크 드라이브 189  
설치 포스터 4  
소프트웨어 40  
    다시 설치 204, 205  
    사용 가능한 프로그램 40  
    삭제 204

손상 204  
제거 124  
소프트웨어 다시 설치 204, 205  
손상된 소프트웨어 204  
쉬운 인터넷 가입 37  
스캐너, 연결 15  
스피커  
    5.1 오디오 커넥터 28  
    연결 27  
        Altec Lansing 2.1 30  
        Klipsch 2.1 29  
슬라이드 쇼  
    그림 보기 142  
    그림에 대한 정보 표시 142  
    비디오 CD 재생 142  
    음악과 함께 보기 142  
시각화 옵션 134  
시각화, 선택 136  
시스템 복구 201, 205  
    개요 201  
    복구 CD/DVD 사용 206  
    복구 도구 CD 203  
    복구 디스크 사용 201  
    사용 시점 199  
    시작, PC가 응답하는 경우 205  
    시작, PC가 응답하지 않는 경우 206  
시스템 복원 199  
    설정 121  
시스템 트레이 38  
시작 메뉴 38  
    Media Center 71

**ㅇ**

아날로그 VCR 또는 캡코더 연결하기 177  
아날로그 VCR 또는 캡코더, 연결하기 177  
암호화된 TV 쇼 116  
애드인 카드, 제거 또는 교체 195  
연결  
    디지털 비디오 카메라 157  
    마이크 34  
    헤드폰 35  
열기  
    Media Center 55  
    컴퓨터 셋팅 182  
영화 등급, 설정 114

**영화 보기**

- 비디오에 대한 정보 표시 156
- 재생**
  - 이동식 미디어에 저장된 경우 155
  - 전체 화면 모드로 155
  - 축소 창에 155
  - 정렬 156
  - 홈 비디오와 작동 157
- 오류 메시지 72
  - 데이터를 사용할 수 없습니다 72, 75
  - 이미지를 표시할 수 없습니다 138
- 오류, 녹화 111
- 운영 체제, 다시 설치 206
- 원격 센서 215
  - 연결 17
- 음악 라이브러리 218
  - CD 트랙 추가 130
  - 작성 128
    - 하드 디스크 드라이브로부터 파일 추가 129
- 음악 파일, 파일 삭제 128
- 응용 프로그램 40
  - 응용 프로그램 복구 199, 204
- 인터넷 단추 49
- 인터넷 라디오 163
- 인터넷 서비스 공급자 선택 37
- 인터넷 서비스 공급자, 선택 37
- 인터넷 연결
  - 네트워크 포트 16
  - 모뎀 15
  - 설치 74, 95

**⚒**

작성

- 복구 도구 CD 203
- 복구 디스크 201, 202
- 음악 라이브러리 128
- 재생 목록 135

재생

- Media Center에서 DVD 159
- Media Center의 음악 CD 131
  - 내 음악의 노래 133
  - 디지털 비디오 154
  - 디지털 음악 파일 131
  - 리모컨을 사용하여 라디오 방송국 166
  - 비디오

**✚**

이동식 미디어에 저장 155

전체 화면 모드로 155

축소 창에 155

재생 목록, 작성 135

재시동 PC 다시 시작 보기

재시동. PC 다시 시작 보기 199

전원 관리 설정 44

전원 단추 37

전원 단추 표시등 반짝임 57

정리

- 그림 140
- 미리 설정 라디오 방송국 165
- 비디오 153

제거

- 7-in-1 메모리 카드 인식기 191
- CD 드라이브 187
- DVD/CD Writer Plus (콤보) 드라이브 187
- TV 프로그램 가이드로부터 채널 169
- 디스켓 드라이브 191
- 하드 디스크 드라이브 189

제거 및 교체

- 애드인 카드 195
- 측면 패널 182
- 팬 덮개 184

제어판, 열기 38

**✚**

채널

- 제거 96
- 추가 96
- 프로그램 가이드 94

최대 절전 모드

- 수동 43
- 자동 44

추가

- TV 프로그램 가이드에 누락된 채널 96
- TV 프로그램 가이드에 채널 169
- 메모리 193
- 음악 라이브러리에 CD 트랙 130
- 음악 파일을 라이브러리에
  - CD에서 128
  - 하드 디스크 드라이브에서 128, 129
- 측면 채널, 제거 및 교체 182

**▬**

카메라 도킹 65

카메라 도킹 스테이션, 설치 196  
캡션 표시 설정 115  
컴퓨터  
PC의 일부가 작동하지 않음 210  
끄기 41  
대기 모드로부터 재시작 209  
바로가기 단추 79  
복구 CD-DVD 작성 프로그램 202  
상자 내용물 6  
새 장치가 작동하지 않음 209  
섀시 열기 182  
소리가 나지 않음 211  
시작하기 3  
안전하게 작업하기 181  
응용 프로그램 복구 204  
작동하지 않음 209  
전면의 커넥터 12  
켜기 37  
켜지지 않음 209  
키보드 단추가 작동하지 않음 212  
키보드가 작동하지 않음 212  
후면의 커넥터 13  
컴퓨터 끄기 41  
컴퓨터 켜기 37  
케이블 선택 점퍼, 지정 188  
코덱 오류 218  
키보드  
무선 54  
무선 수신기 54  
바로가기 단추 79  
사용 47  
인터넷 단추 49  
작동하지 않음 212  
키 47  
키보드 단추  
액세스 48  
작동하지 않음 212  
특수 48

설치 75, 95  
올바른 가이드 얻기 94  
채널 선택 94  
채널 제거 96  
특수 키보드 단추 구성 51

**II**

팬 덮개  
제거 및 교체 184  
찾기 183  
프로그램 가이드, 텔레비전 프로그램 가이드 참조  
프로그램 검색 97  
프린터  
연결 15  
작동하지 않음 209  
플로피 드라이브 디스크 드라이브 참조  
교체 또는 추가 191

**III**

하드 디스크 공간  
늘리기 120, 123  
복구 파티션 201  
표시 124  
하드 디스크 드라이브, 교체 또는 추가 189  
헤드폰, 연결 35  
홈 비디오 157

**E**

텔레비전 프로그램 가이드  
누락된 채널 추가 96  
다운로드 94  
사용 93  
설정 77

